

of Mathematics in the Lucknow University and the author of the History of Hindu Mathematics has contributed the interpretations of formulas which are set forth by us on page 66 of the Hindi Introduction. Both these scholars are at present studying the work from the point of view of its mathematical importance, and some of my remarks above are based upon information already supplied by them. The emendation of the text of the verse 28 as well as its explanation and illustration as given in our translation are the contributions of Professor G R Garde, M. A., the well known Sanskritist and Mathematician of Nagpur.

## 5 Other Topics.

Other topics discussed in the Hindi Introduction are as follows —

1. An account of the palmleaf manuscripts as well as of the institutions and personalities of Moodbidri, together with a short history of the place, has been given with illustrations. It appears that the Jaina institutions of Moodbidri date from about the 11th century, with a back ground that may be about four centuries older. The foundation of the pontifical seat was laid during the 12th century and the zenith of prosperity was reached during the following two or three centuries (Page 16).

2. A little more light is shed on what have been called by the author of Dhavalā the Northern and Southern Schools of thought ( Uttara Pratipatti and Dakshina pratipatti ), to which we had drawn attention in the Introduction to Vol I, page 11 & 57, and which are cited more than once in the text now presented. ( Page 92, 94, 98 of the text. ) One mention of these Schools noticed by us in the Jayadhavalā associates one school with Arya Mankhu and the other with Nāgahastu. An attempt is being made by us to get more light on this important subject (page 15).

3. Our conclusions about the authorship of Namokara Mantra expressed in the Introduction to Vol. II, created a considerable stir amongst people who come to regard the sacred formula as eternal. A reconsideration of the pertinent text in the light of the readings obtained from the palmleaf Mss. of Moodbidri, corroborates our previous conclusions so far as the linguistic expression of the sacred formula in its present form is concerned. But there is no contradiction in the sense of the formula as even older than Pushpadanta ( Page 16 )

4. After the publication of the first Vol, a great interest in the subject matter of the work was aroused and a number of questions were received by us from time to time for more light about the text and its interpretation. We tried to satisfy the curiosity of our inquirers then and there, and now we reproduce here in a properly arranged form a set of twenty-four questions with answers, because we considered them important from one point of view or another. It will be seen from these that our principles of text constitution and interpretation are fully justified. ( Page 18-31 )

the two and half Dvipas or mainlands over which the human population is spread ( Page 38-43 )

## 4 Scientific Importance of the Work

The distribution of souls in the various stages of spiritual advancement and the varieties of life and existence is based upon certain Jaina dogmas which are in their nature inscrutable. An attempt has been made by the authors of the Sūtras and the Commentary to put the distribution in a precise mathematical form. The authors have made full use of the mathematical knowledge of their times, which reveals a considerably high state of development during the earliest centuries of the Christian era when the Sūtras were composed, as well as during the latter part of the 8th and the earlier part of the 9th century when the commentary was written. The author of the Sūtras shows a clear conception of infinity and orders of infinity within infinity in their application to matter, time and space. Within the sphere of finite numbers he mentions figures from one to hundred, thousand, tens and hundreds of thousands, and crores, also their multiples, squares and square roots, as well as the fundamental operations of arithmetic, namely, addition, subtraction, multiplication and division. The commentator has amplified this knowledge considerably in the light of what was known at his time. Several practical methods of division have been explained. There is a free use of the place value notation. The use of fraction has been frequently made in order to arrive at quotients with particular divisors, or to determine divisors when a particular quotient is given. This indicates the knowledge of fractions at that stage. The processes of evolution and involution are identical with those current in modern mathematics. Thus, we notice the use of powers ( Vargata-samvargta ) and roots ( Varga-mula ). This indicates that the author of Dhavalā had a clear knowledge of the law of indices and possibly of the theory of logarithms, as may be inferred from the relations shown between the Varga-shalakas and Ardhacchedas †. The rule of three was an operation well known to the author for the purposes of showing variations. We also find the use of the summation of an arithmetic series. The author is also found to have employed the mensuration formula for a circle. The ratio of the circumference to the diameter is taken as a little less than  $\sqrt{10}$ , and it is just possible that approximations to this value in a fractional form to a fair degree of accuracy were known to the author.

It may be hoped that the work will considerably widen our knowledge about the state of mathematics and its application to the problems of life in ancient India. As I have already acknowledged in my foreword, my colleague Professor K. D. Panday, M. A., has interpreted for me many of the author's formulas and has also assisted in framing the illustrations, while Dr. Avadhesh Narain Singh, D. Sc., Professor

† The number of times that a particular figure is multiplied by itself is its Varga-shalakas, while the number of times that a particular figure is successively halved is its ardhacchedas.

श्री भगवत्-पुष्पदन्त-भूतबलि-प्रणीतः

# षट्खंडागमः

श्रीवीरसेनाचार्य-विरचित-धवला-टीका-समन्वितः ।

तस्य

प्रथम-खंडे जीवस्थाने

हिन्दीभाषानुवाद-तुलनात्मकटिप्पण-गणितोदाहरण-प्रस्तावनानेकपरिशिष्टे सम्पादित-

## द्रव्यप्रमाणानुगमः ३



खंड १  
भाग २

सम्पादकः

अमरावतीस्थ-किंग-एडवर्ड-कालेज-संस्कृताध्यापक, एम्. ए., एल्. एल्. बी, इत्युपाधिधारी

हीरालालो जैनः

सहसम्पादकौ

पं. फूलचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री \* पं. हीरालालः सिद्धान्तशास्त्री, न्यायतीर्थः

संशोधने सहायकौ

व्या. वा, सा. सू, पं. देवकीनन्दनः \* डा. नेमिनाथ-तनय-आदिनाथः

सिद्धान्तशास्त्री

उपाध्याय, एम्. ए., डी. लिट्.

प्रकाशकः

श्रीमन्त सेठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-फाड-कार्यालय

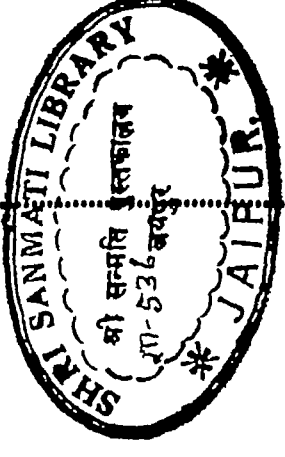
अमरावती ( बरार )

वि. सं. १९९८ ]

वीर-निर्वाण-सर्व २४६७

[ ई. सं. १९४१

मूल्यं रूप्यक-द्वादशकम्



पुस्तक ३

क. १३३० B  
234922

प्रकारकः

श्रीमन्त सेठ शिवाचाराय लक्ष्मीचन्द्र,

जैन-साहित्योद्धारक-मंड-कार्यालय,

अमरावती [ वरार ]

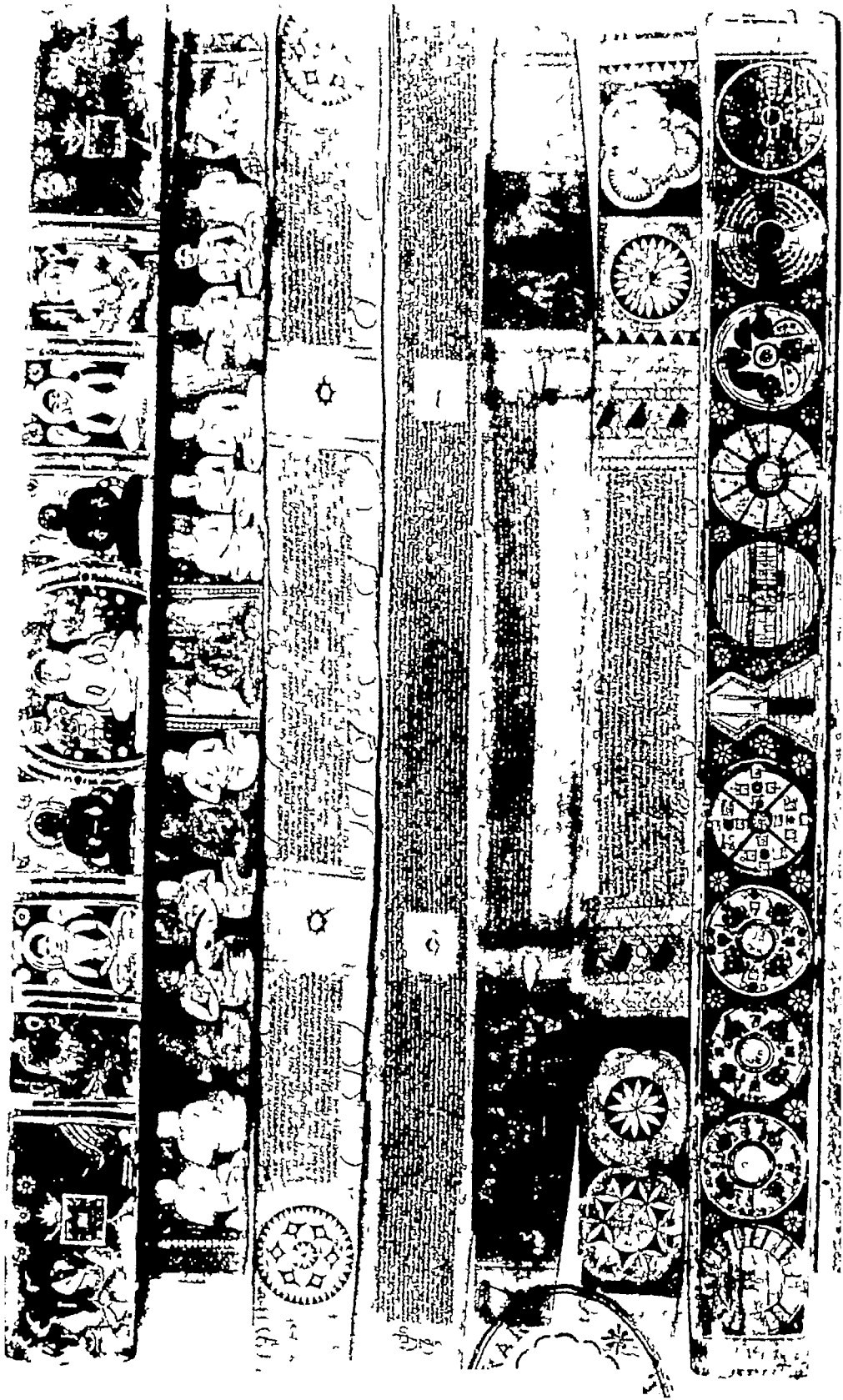


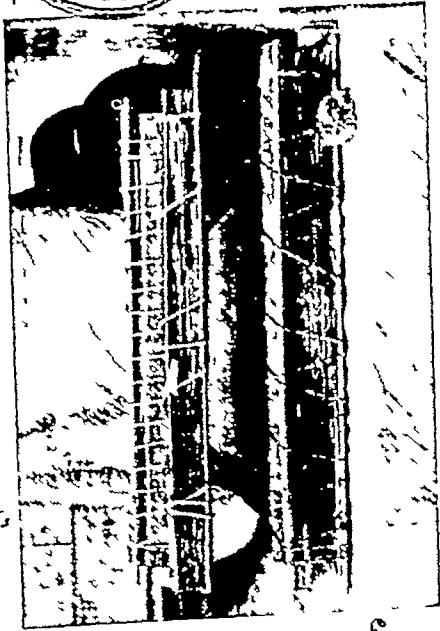
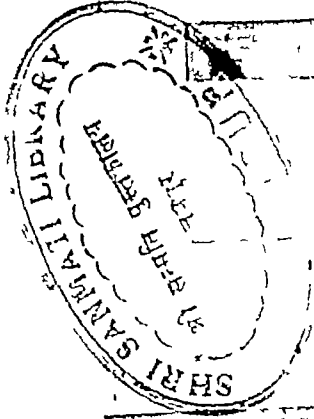
मुद्रक-

टी. एम्. पाटील,

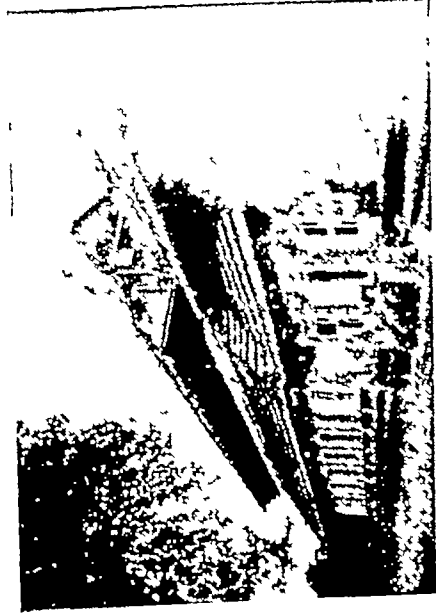
मैनेजर

सगस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती [ वरार ]





२ मूडविट्टीमें सिद्धान्त ग्रंथोंकी प्रतिया बधी हुई



३ मूडविट्टीका सिद्धान्त मन्दिर ( गुरुवसदि )



४. मूडविट्टीका सहस्रस्तंभ मन्दिर ( बडा मन्दिर )



श्रीसर्वज्ञवीतरागाय नमः

## ॥ शास्त्र-स्वाध्यायका प्रारंभिक मंगलाचरण ॥

ओकारं बिन्दुसंयुक्तं नित्यं ध्यायन्ति योगिनः । कामदं मोक्षदं चैव ओंकाराय नमोनमोः ॥ १ ॥  
अविरलशब्दधनौघप्रक्षालितसकलभूतलमलकलङ्का । मुनिभिरुपासिततीर्था सरस्वती हरतु नो दुरितान् ॥  
अज्ञानतिमिरान्धानां ज्ञानाञ्जनशलाकया । चक्षुरुन्मीलितं येन तस्मै श्रीगुरवे नमः ॥ ३ ॥

॥ श्रीपरमगुरवे नमः, परंपराचार्यगुरवे नमः ॥

सकलकलुषविध्वंसकं, श्रेयसां परिवर्धकं, धर्मसम्बन्धकं, भव्यजीवमनःप्रतिबोधकारकं,  
पुण्यप्रकाशकं, पापप्रणाशकसिद्धं शास्त्रं श्री पदूखडागमो नामधेयं, अस्य मूलग्रन्थकर्तारः  
श्री सर्वज्ञदेवास्तदुत्तरग्रन्थकर्तारः श्रीगणधरदेवाः प्रतिगणधरदेवास्तेषां वचनानुसारमासाद्य आचार्य  
श्रीकुन्दकुन्दाद्याम्नायी श्रीपुण्यदन्तभूतबलिभ्यां विरचितं, श्रोतारः सावधानतया शृण्वन्तु ।

मंगलं भगवान् वीरो, मंगलं गौतमो गणी, मंगलं कुन्दकुन्दाद्या जैनधर्मोऽस्तु मंगलम् ॥ १ ॥  
सर्वमंगलमंगल्यं सर्वकल्याणकारकं । प्रधानं सर्वधर्माणां जैनं जयतु शासनम् ॥ २ ॥

जैनविजय प्रेस-सुरत ।

नोट—इस मंगलाचरणके बाद शास्त्रजीका मंगलाचरण पढकर शास्त्रजी वाचना चाहिये । इसको रक्षीमे डालना पपका कारण है ।

विनामूल्य भेट—लखमीचन्द्र मूलचन्द्र छावडा, नयापुरा-उज्जैनसे मंगाइये ।

५ मूडविद्रीके स्वर्गीय भट्टारक  
चारकीर्ति स्वामी

६. मूडविद्रीके वर्तमान भट्टारक  
चारकीर्ति स्वामी



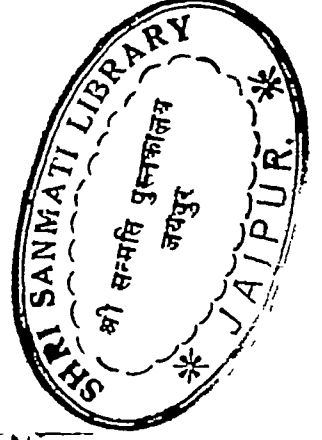
८ मूढविदीय सिद्धान्त वसविके दूस्ती  
श्रीयुक्त धर्मपालजी



७ मूढविदीय सिद्धान्त वसविके दूस्ती नगरसेठ श्री. देवराजजी



९ सिद्धान्त ग्रंथोंकी प्रतिलिपि व मिलान करनेवाले  
सरस्वती-भूषण पं लोकनाथजी शास्त्री



## विषय सूची

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
प्राक् कथन	१-३	५ मतांतर और उनका खंडन	४४
प्रस्तावना	१-६७	६ गणितकी विशेषता	४७
ग्रंथकी प्रस्तावना (अधेजीमें)	१-१४	८ मूडविद्विती ताडपत्रीय प्रतियोंके मिलानका निष्कर्ष	४९
१ चित्र और चित्र-परिचय	४	९ द्रव्यप्रमाणानुगम-विषयसूची	५२
२ मूडविद्वितीका इतिहास	६-१४	१० अर्थसवधी विशेष-सूचना	६६
३ महावधकी खोज	६	११ पाठसवधी विशेष-सूचना	६७
१ खोजका इतिहास	७	शुद्धि पत्र	६८
२ सत्कर्मपंचिका परिचय	१२	मंगलाचरण	७२
३ महावध परिचय	१५		
४ उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्तिपर कुछ और प्रकाश	१६	द्रव्यप्रमाणानुगम	१-४८७
५ णमोकार मन्त्रके सादित्व अनादित्वका निर्णय	१८	( मूल, अनुवाद और टिप्पण )	२
६ शक्ता-समाधान	३१-५१	३ परिशिष्ट	१-४२
७ द्रव्यप्रमाणानुगम	३१	१ द्रव्यपरखणसुत्ताणि	१
१ उत्पत्ति	३२	२ अवतरणगाथासूची	१०
२ प्रमाणका स्वरूप	३२	३ न्यायोक्तिया	११
३ जीवराशिका गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-अरूपण	३७	४ अयोष्टिख	१२
४ जीवराशिका मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-अरूपण	३८	५ पारिभाषिक शब्दसूची	१६
		६ मूडविद्वितीका ताडपत्रीय प्रतियोंके मिलान	२०

## प्राक् कथन

हमें यह प्रकट करते हुए अत्यन्त हर्ष होता है कि गत द्वितीय भागके प्राक् कथनमें हमने मूडविद्विती सिद्धान्तभवनके अधिकारियोंके सहयोगसवधी जो सूचना प्रकट की थी, वह क्रियात्मक रूपमें परिणत हुई। इसके प्रमाण पाठक इसी भागके साथ प्रकाशित साहित्यसामग्रीमें देखेंगे। हमने महावधके अन्तर्गत ग्रथ-रचनाके सत्रवमें एक स्वतंत्र लेखकेद्वारा जो चिन्ता और जिज्ञासा प्रकट की थी, उसने उक्त सिद्धान्त भवनकी क्रियात्मक शक्तिको जागृत कर दिया। शीघ्र ही हमें स्वयं भट्टारक स्वामी चारुकीर्तिजी द्वारा महावधके सत्रवमें अनेक सूचनाएँ और उसका परिचय भी प्राप्त हुआ और उसी सिद्धांतप्रयोगके ताडपत्रों, मदिरों व अविकारियों व कार्यकर्ताओंके चित्र भी उन्होंने भिजवानेकी कृपा की, व ताडपत्रीय प्रतियोंसे पाठ-मिलानकी सुविधा भी करा दी। इस पुण्य कार्यमें हमारे सदा सहायक पं. लोकनाथजी शास्त्री ने उक्त महावध-परिचय और मूडविद्वितीका कुछ इतिहास भी लिख भेजनेकी कृपा की, तथा वे अपने दो सहयोगी पं. नागराजजी शास्त्री और पं. देवकुमारजी शास्त्री के साथ मिलान कार्यमें दत्तचित्त भी हो गये। इस समस्त सहयोगके फलस्वरूप इस भागके साथ हम मूडविद्विती, वहाकी सिद्धान्तप्रतियों, मदिरों और अविकारियोंके चित्र व परिचय और इतिहास पाठकोंके समुख प्रस्तुत कर रहे हैं। यही नहीं, अब तक प्रकाशित तीनों भागोंके पाठका ताडपत्रीय प्रतियोंसे मिलान व तत्सवधी निष्कर्ष अत्यन्त परिश्रमपूर्वक सुव्यवस्थित करके पाठकोंके विचारार्थ प्रस्तुत कर रहे हैं। एक ध्यान देने योग्य हर्षकी बात यह है कि मूडविद्वितीमें धवलसिद्धान्तकी एक संपूर्ण ताडपत्रीय प्रतिके अतिरिक्त दो और ताडपत्रीय प्रतियाँ हैं। यद्यपि ये बहुत अधिक त्रुटित हैं— इनके बीचके सैकड़ों पत्र अप्राप्य हो गये हैं— तथापि जितने हैं उतने पाठसशोधनकी दृष्टिसे महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि, इनमें परस्पर पाठभेद भी पाये जाते हैं जहासे हमारे मिलानमें दिये हुए 'ब' खंडके पाठभेदोंकी उत्पत्ति समभव है। विशेषतः मिलानके 'ब' खंडमें दिये हुए भाग एकके पृष्ठ २२८ से अन्ततकके पाठभेद तो यहीं से उत्पन्न हुए विदित होते हैं। यथाशक्ति इन त्रुटित प्रतियोंके मिलान लेनेका भी हमने प्रयत्न किया है, किन्तु वर्तमान परिस्थितिमें इनका उतना और असप्रकार उपयोग नहीं हो पाया जितना सूक्ष्मताकी दृष्टिसे अभीष्ट है। यथावसर इन प्रतियोंका विशेष परिचय देने और उपयोग लेनेका भी प्रयत्न किया जायगा। इस महान् साहित्यिक निधिको सर्वोपादेय बनानेमें सहायताके लिये मूडविद्वितीके उक्त महानुभावोंका हम जितना उपकार माने, योडा है।

१ यह लेख जैन गजट, जैन मित्र, जैन संदेश, जैन बोधक आदि पत्रोंमें नवम्बर १९४० में प्रकट हुआ था। उसका पूर्णरूप अन्तिम सूचनाओं तकके समाचार लेकर दिसम्बर १९४० के जैन सिद्धान्त मास्करमें प्रकाशित हो चुका है।



प्रस्तुत भागके पाठ-संशोधन व अनुवादमें सम्पादकोंको विशेष कठिनाईका साम्हना करना पडा है। एक तो यहाँका विषय ही बडा सूक्ष्म है, और दूसरे उसपर बलकाले अपने समयके गणित शास्त्री गहरी पुट जमाई है। इसने हमें बडा हैरान किया, तथापि किसी अज्ञात अस्मिन्नी प्रेरणा, जनताकी सद्भावना और विद्वानोंके सहयोगसे वह कठिनाई भी अन्ततः हल हो ही गई, और अब हम यह भाग भी पूर्व भागोंके समान कुछ आत्मविश्वासके साथ पाठकोंके हाथमें सौंपते हैं। मूल भागमें सामान्य विषय-ग्रहणके अतिरिक्त कोई २८० शब्दाए उठाकर उनका समाधान किया गया है। इसके गहन, अपरिचित और दुर्बुद्ध भागको अनुवादमें बीजगणित और अन्तगणितके कोई २८० उदाहरणों तथा ५० विशेषार्थों व ३३ पादटिप्पणोंद्वारा सुगम और सुबोध बनानेका प्रयत्न किया गया है। इसका गणित वैठानमें हमें हमारे कालेजके सहयोगी, गणितके अध्यापक प्रोफेसर काशीदत्तजी पांडे, एम ए., से विशेष सहायता मिली है। उन्होंने कई दिनोंतक लगातार घंटों हमारे साथ बैठ बैठकर करण-गाथाओंको समझाने समझाने व अन्य गणित व्यवस्थित करनेमें बडी रुचि और लगनसे खूब परिश्रम किया है। गाथा न. २८ (पृ. ४७) का गणित नागपुरके ब्यो-दुद्ध गणिताचार्य, हिरुष्य कालेजके मूलपूर्व गणिताध्यापक प्रोफेसर जी. के. गंदेने वैठाने की कृपा की है, तथा उसीका दूसरा प्रकाश, एम पृ. ५०-५१ पर दिये हुए पश्चिम-विकल्पका जो गणित संवन्धी सामजस्य प्रस्तावनाके पृ ६६ पर 'अर्थसन्धी विशेष सूचना' शीर्षकसे दिया गया है वह लखनऊ विश्वविद्यालयके गणिताचार्य व 'हिन्दू गणितशास्त्रका इतिहास' के लेखक डाक्टर अवधेश नारायणसिंहजीने लगाकर भेजनेकी कृपा की है। इस अत्यन्त परिश्रम पूर्वक दिये हुए सहयोगके लिये उपर्युक्त सभी सज्जनोंके हम बहुत ही कृतज्ञ हैं। इस भागमें यदि कुछ सुन्दर और महत्वपूर्ण सम्पादन कार्य हुआ है तो वह इसी सहयोगका परिणाम है। हां, जो कुछ मुटिया और खलज रहे हों उनका उत्तरदायित्व हमारे ही ऊपर है, क्योंकि, अन्ततः समस्त सामग्रीको वर्तमान रूप देनेकी जिम्मेदारी हमारी ही रही है।

इन सिद्धान्त प्रयोगोंकी ओर विद्वान् पाठक कितने आकर्षित हुए हैं, यह उन अभिप्रायोंसे स्पष्ट है जो या तो समालोचनादिके रूपमें विविध पत्रोंमें प्रकाशित हो चुके हैं, या जो विशेष पत्रों द्वारा हमें प्राप्त हुए हैं। उन सभी सदभिप्रायोंके लिये हम लेखकोंके विशेष आभारी हैं। इन अभि-प्रायोंमें ऐसी अनेक सैद्धांतिक व अन्य शब्दाए भी उठाई गई हैं जो ग्रन्थके सूक्ष्म अध्ययनसे पाठकोंके हृदयमें उत्पन्न हुईं। नितने ही अबमें उन शब्दाओंके उत्तर भी हम यथाशक्ति उन उन पाठकोंको व्यक्तिगत रूपसे भेजते गये हैं। अब हम उनमेंसे कुछ महत्वपूर्ण शब्दाए और उनके समाधान, इस भागकी भूमिकामें पृष्ठक्रमसे व्यवस्थित करके प्रकाशित कर रहे हैं, जिससे ग्रन्थजके सभी पाठ-कोंको लाभ हो और इस सिद्धान्तके समझाने में सहायता पहुँचे। गहन सिद्धान्तोंके अर्थपर प्रकाश डालनेवाले अभिमतों का हम सदैव आदर करेंगे।

सम्पादन-सबन्धी हमारी शेष साधन-सामग्री और सहयोगप्रणाली पूर्ववत् ही इस भागके लिए भी उपलब्ध रही। हमें अमरावती जैन मन्दिरकी हस्तलिखित प्रतिका अतिरिक्त आरारके सिद्धान्तभवन और कारंजाके महावीर ब्रह्मचर्याश्रमकी प्रतियोंका मिलानके लिये लाभ मिलता रहा, तथा सहरानपुरकी प्रतिकाे नोट किये हुए पाठभेद भी समुपलब्ध रहे। अतएव हम उनके अधिकारियोंके बहुत आभारी हैं। मूडिद्वितीय प्रतियोंके मिलान प्राप्त हो जानेसे हमने इन प्रतियोंके परस्पर पाठ-भेद व छूटे हुए पाठ आदि देना आवश्यक नहीं समझा।

हमारे सम्पादनकार्योंमें विशेषरूपसे सहायक पं. देवकीनन्दनजी सिद्धान्तशास्त्री गत तीन चार मास बहुत ही व्याधिप्रसिद्ध रहे, जिसकी हमें अत्यन्त चिन्ता और आकुलता रही। यद्यपि अभी भी वे बहुतही दुर्बल हैं, तथापि व्याधि दूर हो गई है और वे उत्तरोत्तर स्वास्थ्य लाभ कर रहे हैं जिसका हमें परम हर्ष है। हमें आशा और विश्वास है कि वे शीघ्र ही पूर्ण स्वास्थ्य लाभ करके अपनी निरुत्ताका लाभ हमें देते रहनेमें समर्थ होंगे।

हमारे सहयोगी पं. फूलचन्द्रजी सिद्धान्तशास्त्रीका नवजात पुत्र गत पत्तरी मासमें अत्यन्त रुग्ण हो गया, जिससे फत्वरिके अन्तमें पडितजीको अकस्मात् देश जाना पडा। यथाशक्ति खूब उपचार करने पर भी दुर्दैवसे पडितजीको पुत्र-नियोगका अपार दुःख सहन करना पडा, जिसका हमें भी अत्यन्त शोक है, और शेष कुटुम्बकी सहानुभूतिसे हृदय द्रवित होता है। तबसे फिर पडितजी वापिस नहीं आ सके। चूँकि इस समय पडित फूलचन्द्रजी हमारे सम्मुख नहीं हैं, इससे हमें यह निस्संकोच प्रकट करते हुए हर्ष होता है कि प्रस्तुत कठिन ग्रन्थको वर्तमान स्वरूप देनेमें पडितजीका भारी प्रयास रहा है, जिसके लिये शेष सम्पादकवर्ग उनका बहुत आभारी है।

प्रथम भागके प्रकाशित होनेसे ठीक आठ माह पश्चात् ही दूसरा भाग जुलाई १९४० में प्रकाशित हुआ या। मार्च १९४१ में आठ माहके पश्चात् ही यह तीसरा भाग प्रकाशमें आ रहा है। जो कुछ सहयोग और सहानुभूति इस महत्वपूर्ण साहित्यके प्रकाशनमें मिल रही है उससे आशा और विश्वास होता है कि यह पुण्य कार्य सुचारु रूपसे प्रगतिशील होता जायगा।

किंग एडवर्ड कॉलेज,  
अमरावती  
१-४-४१

हीरालाल जैन

## १ चित्र परिचय.

१

ऊपरसे नीचेकी ओर प्रथम सचित्र ताडपत्र श्रीधवल ग्रंथका है। इसके मध्यमें एक तीर्थकारका चित्र है, जिसके दोनों ओर अयुमानत. यक्ष-यक्षिणी खड़े किये गये हैं। इसके दोनों ओर दो दो तीर्थकरोंके और चित्र हैं, तथा उनके एक ओर यक्ष और दूसरी ओर यक्षिणी चित्रित हैं। फिर दोनों छोरोंपर प्रवचन करते हुए आचार्य व श्रोता श्रावकोंके चित्र हैं।

दूसरा सचित्र ताडपत्र भी श्रीधवल ग्रंथका है। नीचमें तीर्थकार विराजमान हैं, और आजू-बाजू सात सात भक्त वन्दना करते हुए दिखाये गये हैं।

तीसरा ताडपत्र श्रीधवलका कनाड़ी लिपिमें हस्त-लिखित है।

चौथा ताडपत्र कनाड़ी लिपिमें हस्त-लिखित श्रीमहाधवल ग्रंथका है।

पाचवां ताडपत्र श्रीजयधवल ग्रंथका है। नीचमें कनाड़ीका हस्तलेख तथा आजू बाजू चित्र हैं।

छठवां ताडपत्र श्रीमहाधवलका २७ वां पत्र है, जहां 'सचकम्मपंचिका' पूरी हुई कही जाती है। इसके भी बीचमें हस्तलेख और आजू बाजू चक्राकार चित्र हैं।

सातवां ताडपत्र त्रिलोकसार ग्रंथके भीतरका है।

२

नीचेसे ऊपरकी ओर प्रथम ग्रंथ श्रीधवल सिद्धान्त (षट्खंडागम) है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २ फुट, चौड़ाई २॥ इंच, तथा पत्र सख्या ५९२ है। प्रत्येक पृष्ठ पर प्रायः १४ पंक्तियां हैं, और प्रत्येक पंक्तिमें लगभग १३८ अक्षर हैं। इसप्रकार प्रत्येक ताडपत्रपर श्लोक-संख्या लगभग १२०॥ आती है, जिससे कुल ग्रंथका प्रमाण ७१४८४ श्लोकोंके लगभग आता है।

अभीतक यही समझा जाता था कि धवलाका प्राचीन ताडपत्रीय प्रति एकमात्र यही है। किन्तु अब खोजसे ज्ञात हुआ है कि वहां धवलाका दो और भी ताडपत्रीय प्राचीन प्रतियां हैं, जिनकी ताडपत्रोंकी संख्या क्रमशः ८०० और ६०५ है। इनमें पाठभेदभी कहीं कहीं बहुत कुछ पाया जाता है। किन्तु इन दोनों प्रतियोंके बीचबीच के अनेक ताडपत्र अप्राप्य हैं, और इस प्रकार ये दोनोंही प्रतियां बहुत कुछ त्रुटित हैं। इनका प्रशस्तियों आदि सहित विशेष परिचय आगेके मार्गमें देनेका प्रयत्न किया जायगा।

दूसरा ग्रंथ श्रीमहाधवल कहलाता है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २ फुट ४ इंच, चौड़ाई २॥ इंच तथा पत्रसख्या २०० है। प्रत्येक पृष्ठपर प्रायः १३ पंक्तियां, और प्रत्येक पंक्तिमें

लगभग १७० अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताडपत्रपर श्लोक-संख्या १३८ आती है, जिससे कुलग्रंथका प्रमाण २७६०० श्लोकोंके लगभग आता है। किन्तु बड़े बड़े पारिभाषिक शब्दोंके सूक्ष्म-रूप बनाकर लिखे गये हैं, इससे श्लोक प्रमाण अधिक भी हो सकता है।

तीसरा ग्रंथ श्रीजयधवल सिद्धान्त है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २। फुट, चौड़ाई २॥ इंच, तथा पत्रसंख्या ५१८ है। प्रत्येक पृष्ठपर प्रायः १३ पंक्तियां, और प्रत्येक पंक्तिमें लगभग १३८ अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताडपत्रपर श्लोक-संख्या लगभग १२० आती है, जिससे कुल ग्रंथका प्रमाण ६११२४ श्लोकोंके लगभग आता है।

३

यह मूडविद्रीका वही सुप्रसिद्ध मंदिर है, जहां सिद्धान्त ग्रंथोंकी ताडपत्रीय प्रतियां शला-ब्दियोंसे विराजमान हैं। इन्हेंके कारण यह मन्दिर 'सिद्धान्त मन्दिर' या 'सिद्धान्त वसति' कहलाता है। अनेक रत्नमयी प्रतियां भी यहां विराजमान हैं, जिनके दर्शनके लिये प्रतिवर्ष दूर दूरसे यात्री आते हैं। यहांके मूलनायक श्रीपार्श्वनाथ तीर्थकार हैं। यहीं मद्यारक गद्दी है, जिससे इसे 'गुरु वसति' भी कहते हैं। इसका सब कार्यभार एक पंचायतके आधीन है, जिससे यह 'पंचायती मन्दिर' भी कहलाता है।

४

यह मूडविद्रीका 'बड़ा मन्दिर' है। यहां के मूलनायक श्री चन्द्रप्रभ तीर्थकार हैं, जिनकी मूर्ति सुवर्ण आदि पंच धातुओंकी बनी मानी जाती है। इसकी इमारत तीन मंजिलकी है। दूसरे मंजिलपर 'सहस्रकूट चैत्यालय' बहुत ही मनोह्र है। तीसरे मंजिलमें छोटी बड़ी ४० प्रतिमाएं विराजमान हैं जो स्फटिकमयी हैं। इसीलिये इस मंजिलको 'सिद्धकूट' भी कहते हैं। मन्दिरके समुख एक 'मानस्तंभ' और एक 'ध्वजस्तंभ' खड़ा है। तीनों मंजिलोंमें स्तंभोंकी संख्या कोई एक हजार है, जिससे इस मन्दिरका नाम 'सहस्रस्तंभ' या हजार स्तंभवाला मन्दिर प्रसिद्ध हुआ है। अपनी अनुपम सुन्दरताके कारण यह मन्दिर 'त्रिभुवन-तिलक-चूडामणि' भी कहलाता है।

५

ये मूडविद्रीके स्वर्गीय मद्यारक श्रीचारुकीर्ति स्वामी हैं। आप संस्कृतके अच्छे विद्वान् थे, तथा अन्य अनेक भाषाओंके भी जानकार थे। आपके समयमें मूडविद्री में अच्छी धर्मप्रभावना हुई। आपने कई जगह कितने ही जैनमंदिरोंका जीर्णोद्धार कराया व पचकल्याणादि कृत्ये। आप-केही सुसमय में श्रीधवल और श्रीजयधवल, इन दोनों सिद्धत ग्रंथोंकी प्रतिलिपियां हुई थीं, और तीसरे सिद्धान्त ग्रंथ महाधवलकी प्रतिलिपिका कार्य भी प्रारम्भ हो गया था। अजैन जनतामें भी आपका अच्छा गौरव और सम्मान रहा।

६

ये मूडबिंदीके वर्तमान भद्राकर श्रीचारुकीर्ति स्वामी हैं, जो सिद्धान्त बसदिके मुख्य अधिकारी हैं। आप अपनी मातृभाषा कनाडी के आंतरिक संस्कृत, अंग्रेजी, हिन्दी आदि अनेक भाषाओंके ज्ञाता हैं। उत्तर भारतमें भी आप दीर्घकाल तक रह चुके हैं। आपके ही समयमें श्रीमहाधवलकी प्रतिलिपि पूर्ण हुई। आपके ही सख्त स्वभाव और उदार विचारोंका यह सुफल है कि वहाँकी पचायतद्वारा श्रीमहाधवलकी प्रतिलिपि जिज्ञासु समाज को प्राप्य बनानेका प्रस्ताव स्वीकृत हो गया है। आप जीर्णोद्धारदि धार्मिक कार्योंमें खूब दक्षचित्त रहते हैं। ग्रंथोंका जीर्णोद्धार कार्य भी आपकी दृष्टिके ओझल नहीं रह सका। हमारे सिद्धान्त-ग्रंथके सशोधन व प्रकाशन कार्यमें अब हमें आपकी पूर्ण सहायता मिल रही है, जिसके सुफल पाठक इस ग्रंथभागमें तथा आगे भी देखेंगे।

७

आप मूडबिंदीके नगरसेठ श्रीदेवराजजी सेठी हैं। सिद्धान्तमन्दिरके आप पंच हैं, और भद्राकरजीके सकार्योंमें आपकी सम्मति और सहयोग रहता है। आप भी सिद्धान्तग्रंथोंके सुप्रचार के पक्षपाती हैं।

८

आप मूडबिंदी सिद्धान्तमन्दिरके पंच श्रीयुक्त धर्मपालजी हैं। आप एक बड़े उत्साही युवक हैं, और सिद्धान्तग्रंथोंके सुप्रचार करनेमें आपकी विशेष रुचि है।

९

सरस्वती भूषण पं. लोकनाथजी शास्त्रीका पेटुक निवासस्थान मूडबिंदी ही है। आपका विद्याभ्यास स्वनामधन्य स्वर्गीय प. गोपालदासजी बरैयाकी अध्यक्षतामें मोरेना विद्यालयमें हुआ था। तत्पश्चात् आपने मूडबिंदीकी जैन संस्कृत पाठशालामें बीस वर्ष तक अध्यापन कार्य किया, और अनेक ऐसे योग्य विद्वान् उत्पन्न किये जो अब उस प्रान्तमें धर्म और समाजकी भारी सेवा कर रहे हैं। आपने अपने निरंतर कठिन परिश्रमसे वीरवाणीविलास सिद्धान्तमंवनकी स्थापना की है जिसमें मुद्रित व हस्तलिखित ताडपत्रादि चार हजार ग्रंथोंसे ऊपरका संग्रह है। यहाँसे आप एक वीरवाणी ग्रंथमालाका भी संपादन करते हैं; जिसमें सोलह ग्रंथ प्रकाशित हो चुके हैं। आप मूडबिंदीके मंडारसे अलम्य ग्रंथोंकी प्रतिलिपि कराकर मुंबई, आरा, इंदौर, सहायपुर, कलकत्ता आदि शास्त्रमंडारोंको भेज चुके हैं, जिसकी श्लोक संख्या ८५००० से भी ऊपर हो गई है। आपका सबसे महत्त्वपूर्ण कार्य सिद्धान्तग्रंथोंकी प्रतिलिपियोंसे संबध रहता है। जैसा हम ग्रंथ भागकी सूचिकामें कब आये हैं, महाधवलकी नागरी प्रतिलिपि पहले पहल आपके द्वारा ही सन् १९१८ से १९२२ तक की गई थी। सन् १९२४ में आपने सहायपुर पहुँचकर वहाँकी धवला और जयधवलकी कनाडी और नागरी प्रतियोंका मिलान कराया था। वर्तमानमें हमारी

महाधवलकी प्रतिसंबंधी शंकाओंपर आपने ही अपने दो तीन सहयोगी विद्वानोंसहित उक्त प्रतिकी जाँच पडताल की, और बहुमूल्य परिचय भेजनेकी कृपा की। हमारे प्रकाशित व प्रकाशनीय ग्रंथोंका ताडपत्रीय प्रतियोंसे मिलान भी आपके ही द्वारा किया जा रहा है। आपकी आयु इस समय पचास वर्षकी है। लगभग दस वर्षसे आसकी व्याधिसे पीड़ित होते हुए भी आप साहित्यसेवाके कार्यसे विश्रान्ति नहीं लेते, और प्रस्तुत सिद्धान्तप्रकाशन कार्यमें तो आप अत्यन्त तन्मयताके साथ जी तोडकर सहयोग दे रहे हैं, जिसके सुफल पाठक इस भागमें तथा आगे प्रकाशनीय भागोंमें देखेंगे।

## २ मूडबिंदीका इतिहास

दक्षिण भारतका कर्नाटक देश जैन धर्मके इतिहासमें अपना एक विशेष स्थान रखता है। दिगम्बर जैन सम्प्रदायके अधिकांश सुविख्यात और प्राचीनतम ज्ञात आचार्य और ग्रंथकार इसी प्रान्तमें हुए हैं। आचार्य पुष्यदन्त, समन्तभद्र, पूष्यपाद, वीरसेन, जिनसेन, गुणभद्र, नेमिचन्द्र, चाणुडराय आदि महान् ग्रंथकारोंने इसी भूभागको अलंकृत किया था।

इसी दक्षिण कर्नाटक प्रान्तमें ही मूडबिंदी नामका एक छोटासा नगर है जो शताब्दियोंसे जैनियोंका तीर्थक्षेत्र बना हुआ है। कहा जाता है कि यहाँ जैनधर्मका विशेष प्रभाव सन् ११०० ईस्वीके लगभग होयसल-नरेश वल्लभदेव प्रथमके समयसे बढ़ा। तेरहवीं शताब्दिमें यहाँकी पार्श्वनाथ बसदिके तुल्यके आलूय नरेशोंसे राज्यसन्मान मिला। पन्द्रहवीं शताब्दिमें विजयनगरके हिन्दू नरेशोंके समय इस स्थानकी कीर्ति विशेष बढ़ी। शक १३५१ ( सन् १५२९ ) के देवराय द्वितीयके एक शिखालेखमें उल्लेख है कि वेणुपुर ( मूडबिंदी ) उसके भव्यजनोंके लिये सुप्रसिद्ध है। ये शुद्ध चारित्रि पालते हैं, शुभ कार्य करते हैं, और जैनधर्मकी कथाओंका श्रवण करते हैं। यहाँके स्थानीय राजा भैररसेने अपने गुरु वीरसेन मुनिकी प्रेरणासे यहाँके चन्द्रनाथ मन्दिर को दान दिया था। सन् १४५१-५२ में यहाँकी होस बसदि ( त्रिभुवन-तिलक-चूडामणि व बडा मन्दिर ) का ' भैरादेवी मण्डप ' नामसे प्रसिद्ध सुखमण्डप विजयनगर नरेश मल्लिकार्जुन इस्मल्लिदेवरायके राज्यमें बनाया गया था। विरूपाक्ष नरेश के राज्यमें उनके सामन्त विट्टस ओडेयने सन् १४७२-७३ में इसी बसदिके भूमिदान दिया था। यहाँ सब मिलाकर अठारह बसदि ( जिनमन्दिर ) हैं, जिनमें सबसे प्रसिद्ध ' गुरु बसदि ' है जहाँ सिद्धान्त ग्रंथोंकी प्रतियाँ सुरक्षित हैं और जिनके कारण वह ' सिद्धान्त बसदि ' भी कहलाती है। यह नगर ' जैन काशी ' नामसे भी प्रसिद्ध है। यहाँ अब जैनियोंकी जनसख्या बहुत कम रह गई है, किन्तु जैन सत्सार्थे इसका पवित्र्य कम नहीं हुआ। यहाँकी गुरुपरपरा और सिद्धान्त-रक्षाके लिये यह स्थान जैन धार्मिक इतिहासमें सदैव अमर रहेगा।

पहुँचे और उन्होंने अपनी विधा व बुद्धिके प्रभावसे वहाँका सब उपद्रव शान्त किया, जिससे जैन-धर्मकी अच्छी प्रभावना हुई। इसका कुछ उल्लेख विष्णुकी शासन लेखमें भी पाया जाता है, जो इस प्रकार है—

“कर्णाटक-सिद्धांतिसासनाद्योग-ब्रह्मालय प्राथिसे श्री चारुकीर्तिपरिवाचार्यरं इत्यु कर्णिय पदेवरं”

तिथिं रायनन्दु ने—

लवाबिबरे तत्र मन्त्रजपविधिभिनय ॥

कुबलकायि सुल्लु य—

रा बडेदेस-रुके परिवार्यने नोत ॥

दोरसमुद्रसे चारुकीर्तिजी महाराज अपने शिष्योंसहित मूडविद्दी आये और उन्होंने वहाँ गुरुपीठ (महारक गद्दी) स्थापित की, यहाँ आते समय उन्होंने पासही नल्लूर ग्राममें भी महारक गद्दी स्थापित की थी, किन्तु वर्तमानमें वहाँ कोई अद्वय महारक नहीं है, वहाँके मठका सब प्रबन्ध मूडविद्दी मठसे ही होता है। यह मूडविद्दीमें महारक गद्दी स्थापित होनेका इतिहास है, जिसका समय सन् ११७२ ईस्वी बतलाया जाता है। तबसे महारकोंका नाम चारुकीर्ति ही रखा जाता है, यद्यपि उसके साथ साथ कुछ स्वतंत्र नामों, जैसे वर्धमानसागर, अनन्तसागर, नेमि-सागर आदिका भी उल्लेख पाया जाता है। धवलदि सिद्धान्त ग्रंथोंकी प्रतियाँ यहाँ धारवाड जिलेके बंकापुरसे लाई गईं, ऐसी भी एक जनश्रुति है। इस मठसे दक्षिण कर्नाटकमें जैनधर्मका खूब प्रचार व उन्नति हुई। वर्तमानमें मठकी संपत्तिसे वार्षिक आय लगभग दस हजारकी है।

## ३ महावंधकी खोज

### १ खोजका इतिहास

षट्खंडागमका सामान्य परिचय उसके प्रथम दो भागोंमें प्रकाशित भूमिकाओंमें दिया जा चुका है। वहाँ हम बतला आये हैं कि धरसेनाचार्यसे आगमका उपदेश पाकर पुष्पदन्त और भूतबलि आचार्योंने उसकी छह खंडोंमें ग्रन्थरचना की, जिनमेंसे प्रथम पाँच खंड उपलब्ध श्रीधवलकी प्रतियोंके अन्तर्गत पाये जाते हैं और छठे खंड महावंधके सम्बन्धमें धवल तथा जय-धवलमें यह सूचना पाई जाती है कि महावंध स्वयं भूतबलि आचार्यका रचा हुआ ग्रन्थ है, उसमें बंधविधानके चार प्रकारों प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश का खूब विस्तारसे वर्णन किया गया है, तथा यह वर्णन इतना विशद और सर्वमान्य हुआ कि यतिवृषभ और वीरसेन जैसे आचार्योंने अपनी अपनी ग्रन्थरचनामें उसकी सूचनामात्र दे देना पर्याप्त समझा; उस विषयपर और कुछ विशेष कहनेकी उन्हें गुंजायश नहीं दिखी।

१ देखो लोकनाथशास्त्रोक्त मूडविदेय वरित ( कनाडी ) .

२ देखो प्रथम भाग, भूमिका पृ. ६३ आदि, व द्वि. भाग भूमिका पृ. १५ आदि.

मूडविद्दीके पंडित लोकनाथजी शास्त्रीने मूडविद्दीका निम्न इतिहास लिखकर भेजनेकी कृपा की है। कनाडी भाषामें बांसको 'विदिर' कहते हैं। बांसोंके समूह को छेदकर यहाँके सिद्धान्त मदिरका पता लगाया गया था, जिससे इस ग्रामका 'बिदुरे' नाम प्रसिद्ध हुआ। कनाडीमें 'मूड' का अर्थ पूर्व दिशा होता है, और पश्चिम दिशाका वाचक शब्द 'पहु' है। यहाँ मूडकी नामक प्राचीन ग्राम पहुबिदुरे कहलाता है, और उससे पूर्वमें होनेके कारण यह ग्राम मूडबिदुरे या मूडविदुरे कहलाया। वरा और वेणु शब्द बांस के पर्यायवाची होनेसे इसका वेणुपुर अथवा वरापुर नामसे भी उल्लेख किया गया है। अनेक त्रती साधुओंका निवासस्थान होनेसे इसका नाम त्रतिपुर या त्रतपुर भी पाया जाता है।

यहाँ की गुरुबसदि अपरनाम सिद्धान्त बसदिके सम्बन्धमें यह दंतकथा प्रचलित है कि लगभग एक हजार वर्ष पूर्व यहाँपर बांसोंका सघन वन था। उस समय श्रवणवेलगुल (जैनविद्दी) से एक निर्ग्रय मुनि यहाँ आकर पहुवस्ती नामक मदिरमें ठहरे। पहुवस्ती नामक प्राचीन जिनमदिर अब भी वहाँ विद्यमान है, और उस मदिरसे सैकड़ों प्राचीन ग्रंथ स्वर्गीय महारकजीने मंठमें विराजमान किये हैं। एक दिन उक्त निर्ग्रय मुनि जब बाहर शौचको गये थे तब उन्होंने एक स्थानपर एक गाय और व्याघ्रको परस्पर झोडा करते देखा, जिससे वे अत्यन्त विस्मित होकर उस स्थानकी विशेष जाच पड़ताल करने लगे। उसी खोजबीनके फलस्वरूप उन्हें एक बांसके भिरेमें छुपी हुई व पत्थरों आदिसे घिरी हुई पार्श्वनाथ स्वामीकी काले पाषाणकी नौ हाथ प्रमाण खड्गासन मूर्तिके दर्शन हुए। तत्पश्चात् जैनियों-केद्वारा उसका जीर्णोद्धार कराया गया, और उसी स्थानपर 'गुरुबसदि' का निर्माण हुआ। उक्त मूर्तिके पादपीठपर उसके शक ६३६ (सन् ७१४) में प्रतिष्ठित किये जानेका उल्लेख पाया जाता है। उसके आगेका गद्दीमंडप (लक्ष्मी मंडप) सन् १५३५ में चोलसेठोंद्वारा निर्मापित किया गया था। इस बसदिके निर्माण का व्यय छह करोड रुपया कहा जाता है जिसमें संभवतः वहाँ की रत्नमयी प्रतिमाओंका मूल्य भी सम्मिलित होगा। इस मदिरके गुप्तगुहमें सुवर्णकलशोंमें 'सिद्ध रस' स्थापित है, ऐसा भी कहते हैं।

एक किंवदन्ती है कि होय्सल-नरेश विष्णुवर्धनने सन् १११७ में वैष्णव धर्म स्वीकार करके इलेबीडु अर्थात् दोरसमुद्रमें अनेक जिन मन्दिरोंका ध्वंस कर डाला, व जैनधर्मपर अनेक अन्य अत्याचार किये। उसी समय एक भयकर भूकंप हुआ और भूमि फटकर एक विशाल गर्त बहा उत्पन्न होगया, जिसका सबंध नरेशके उक्त अत्याचारोंसे बतलाया जाता है। उनके उत्तराधिकारी नारसिंह और उनके पश्चात् वीर ब्रह्मलदेवने जैनियोंके क्षोभको शान्त करनेके लिये नये मन्दिरोंका निर्माण, जीर्णोद्धार, भूमिदान आदि अनेक उपाय किये। वीर ब्रह्मलदेवने तो अपने राज्यमें शान्ति-स्थापनाके लिये श्रवणवेलगुलसे महारक चारुकीर्तिजी पंडिताचार्यको आमंत्रित किया। वे दोरसमुद्र

इस महाबंधकी अभीतक कोई प्रति प्रकाशमें नहीं आई। किन्तु हम सब यह आशा करते रहे हैं कि मूडबिंदीके सिद्धान्तभवनमें जो महाधवल नामकी कनाडी प्रति ताडपत्रोंपर तृतीय सिद्धान्तग्रन्थ रूपसे सुरक्षित है, वही भूतबलिष्ठ महाबंध ग्रन्थ है। इस आशाका आधार अभी-तक केवल हमारा अनुमान ही था, क्योंकि न तो कोई परीक्षक विद्वान उस प्रतिका अच्छीतरह अवलोकन कर पाया था और न किसीने उसके कोई विस्तृत अवतरण आदि देकर उसका सुपरिचय ही कराया था। उस प्रतिका जो कुछ थोडासा परिचय उपलब्ध हुआ था, वह मूड-बिंदीके प. लोकनाथजी शास्त्रीकी छपासे उनके वीरवाणीविलास जैन सिद्धान्त भवनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट ( १९३५ ) के भीतर पाया जाता था। उस परिचयमें दिये गये महाधवल प्रतिके प्रारंभिक भागके सूक्ष्म अवलोकनसे मुझे ज्ञात हुआ कि वह ग्रन्थरचना महाबंध खंडकी नहीं है, किन्तु सतकम्मके अन्तर्गत शेष अठारह अनुयोगद्वारोंकी एक 'पंचिका' है, जिसे उसके कर्ताने 'पंचियरूपेण विवरण सुमहत्त्वं' कहा है। उन अवतरणोंसे महाबंधका कहीं कोई पता नहीं चला। मैंने अपनी इस आशकाको एक लेखके द्वारा प्रकट किया और इस बातकी प्रेरणा की कि महाधवलकी प्रतिका शीघ्रही पर्यलोचन किया जाना चाहिए और महाबंधका पता लगानेका प्रयत्न करना चाहिये। इस लेखके फलस्वरूप मूडबिंदीमठके मद्दारकस्वामी व पंचोंने उस प्रतिकी जाचकी व्यवस्था की, और शीघ्र ही मुझे तारद्वारा सूचित किया कि महाधवल प्रतिके भीतर सतकम्म-पंचिका भी है, और महाबंध भी है। तत्पश्चात् वहांसे प. लोकनाथजी शास्त्रीद्वारा समग्र किये हुए उक्त प्रतिके अनेक अवतरण भी मुझे प्राप्त हुए, जिनपरसे महाधवल प्रतिके अन्तर्गत ग्रन्थरचनाका यहां कुछ परिचय कराया जाता है।

## २ सतकर्मपंचिका परिचय

महाधवल प्रतिके अन्तर्गत ग्रन्थरचनाके आदिमें 'संतकम्मपंचिका' है, जिसकी उत्पानिका का अवतरण अनेक दृष्टियोंसे महत्वपूर्ण है। यद्यपि यह अवतरण पूर्व प्रकाशित धवलाके दोनों भागोंकी श्रूमिकाओंमें यथास्थान उद्धृत किया जा चुका है, तथापि वह उक्त रिपोर्टपरसे लिया गया था, और कुछ त्रुटित था। अब यह अवतरण हमें इस प्रकार प्राप्त हुआ है।

बोच्छामि सतकम्मे पंचियरूपेण विवरण सुमहत्त्वं ।

“ महाकम्मपयटिपाहुडस्स कद्विदेवणत्थो ( दि- ) चउत्थीसमणियोगद्वारेसु तत्थ कद्विदेवणा त्ति जाणि अणियोगद्वारेणि वेदुणखंडमिह, पुणो पास कम्म-पयटि-वचण चचारि अणियोगद्वारेसु तत्थ बध-वच-णिष्णणामणियोरोहि सह वग्गणाहउमिह, पुणो बधविधानणामणियोरो महावधम्मि, पुणो बधगाणियोरो सुहा-बधमिह सप्यवचेण पस्सुवदाणि । पुणो तेहिंते सेसट्टारसाणियोगद्वारेणि सत्तकम्मे सव्वाणि पस्सुवदाणि । वो वि तस्साहोभीरचावो अत्थविसमपवणमत्थे थोक्खेण पंचियरूपेण भणित्तासो । ”

इस उत्पानिकासे सिद्धान्तग्रन्थोंके सम्बन्धमें हमें निम्न लिखित अत्यन्त उपयोगी और महत्वपूर्ण सूचनाएँ बहुत स्पष्टतासे मिळ जाती हैं—

१ महाकर्मप्रकृतिपाहुडके चौबीस अनुयोगद्वारोंमेंसे प्रथम दो अर्थात् कृति और वेदना, वेदनाखंडके अन्तर्गत रचे गये हैं। फिर अगले स्वर्श, कर्म, प्रकृति और बंधनके चार भेदोंमेंसे बध और बंधनीय वर्णणाखंडके अन्तर्गत हैं। बधविधान महाबधका विषय है, तथा बधक खुदाबध खंडमें सविहित है। इस स्पष्ट उल्लेखसे हमारी पूर्व बतलाई हुई खंड-व्यवस्थाकी पूर्णतः पुष्टि हो जाती है, और वेदनाखंडके भीतर चौबीसों अनुयोगद्वारोंको मानने तथा वर्णणाखंडको उपलब्ध धवलाकी प्रतियोंके भीतर नहीं माननेवाले मतका अच्छी तरह निरसन हो जाता है।

२ उक्त छह अनुयोगद्वारोंसे शेष अठारह अनुयोगद्वारोंकी ग्रन्थरचनाका नाम सतकम्म (सतकर्म) है, और इसी सतकर्मके गभीर विषयको स्पष्ट करनेके लिए उसके थोड़े अवतरण लेकर उनके विषयमपदोंका अर्थ प्रस्तुत ग्रंथमें पंचिकारूपसे समझाया गया है।

अब प्रश्न यह उपस्थित होता है कि शेष अठारह अनुयोगद्वारोंसे वर्णन करनेवाला यह सतकर्म ग्रन्थ कौनसा है ? इसके लिए सतकर्मपंचिकाका आगेका अवतरण देखिए, जो इस प्रकार है—  
त जहा । तत्र ताव जीवद्वस्स पोगलद्वस्सवल्लिय पज्जायेसु परिणमणविहाण उब्बदे-जीवदस्स दुविह, ससारिजीवो सुक्कजीवो चेदि । तत्थ मिच्छवासजमकसायजोरोहि परिणदंससारिजीवो जीव-म-ब-सैत्त-पोगल-विवाइस्सकम्मपोगले बधियूण पच्छा तेहिंते पुत्तुत्त-उत्तिवहफलस्सवपज्जायमणेयभेयमिणं संसरदो जीवो परिणमदि त्ति । एवेसं पज्जायाण परिणमण पोगलणिबधण होदि । पुणो सुक्कजीवस्स एवं-विष-णिबधण णत्थि, किंठु सत्थाणेण पज्जायत्तरं गच्छदि । पुणो—

जस्स वा दव्वस्स सहावो दव्वंतरपडिबद्धो इदि ।

एदस्सत्थो-एत्थ जीवदव्वस्स सहावो णणदसणाणि । पुणो दुविहजीवाणं णणसहावविबलिद्व-भीवोहिंते चदिरित्त-जीवपोगलादि-सव्वदव्ववाण परिच्छेदणसहावेण पपज्जायत्तरासणणिबंधण होदि । एव इत्थण पि वत्तव्वं ।

यहां पंचिकाकार कहते हैं कि वहांपर अर्थात् उनके आधारभूत ग्रन्थके अठारह अवि-कारोंमेंसे प्रथमानुयोगद्वार निबधनकी प्ररूपणा सुगम है। विशेष केवल इतना है कि उस निबंधन-का निक्षेप छह प्रकारसे बतलाया गया है। उनमें तृतीय अर्थात् द्रव्यनिक्षेपके स्वरूपकी प्ररू-पणमें आचार्य इस प्रकार कहते हैं। जिसका खुलासा यह है कि यहा पर पुद्रलद्रव्यके अ-ब-नसे जीवद्रव्यके पर्यायोंमें-परिणमन विधानका कथन किया जाता है। जीवद्रव्य दो प्रकारका है, ससारी व मुक्त। इनमें भिव्याव, असयम, कषाय और योगसे परिणत जीव ससारी है। वह जीवविपाकी, भवविपाकी, क्षेत्रत्रिपाकी और पुद्रलविपाकी कर्मपुद्रलोंको बांधकर अनन्तर उनके निमित्तसे पूर्वोक्त छह प्रकारके फलरूप अनेक प्रकारकी पर्यायोंमें संसरण करता है, अर्थात् फिरता है। इन पर्यायोंका परिणमन पुद्रलके निमित्तसे होता है। पुनः मुक्तजीवके इस प्रकारका परिणमन नहीं पाया जाता है। किन्तु वह अपने स्वभावसे ही पर्यायान्तरको प्राप्त होता है। ऐसी स्थितिमें 'जस्स वा दव्वस्स सहावो दव्वंतरपडिबद्धो इदि' अर्थात् 'जिस द्रव्यका स्वभाव द्रव्यान्तरसे प्रतिबद्ध है' इति ।

इस प्रकरणके मिलानके लिए हमने वीरसेन स्वामीके धवलात्तर्गत निबन्धन अधिकारको निकाला। वहां आदिमें ही निबन्धनके छह निक्षेपोंका कथन विद्यमान है और उनमें तृतीय द्रव्य-निक्षेपका कथन शब्दशः ठीक वही है जो पंजिकाकारने अपने अर्थ देनेसे ऊपकी पंक्तिमें उद्धृत किया है और उसीका उन्हेंने अर्थ कहा है। यथा—

निबन्धनेति अणियोगद्वारे णिवचण ताव अपयदणियधणिराकरणदृ गिक्खिवियव्व । तं जहा-  
गामणिबन्धण, उवणणिवचण, दब्बणिवचण, खेसणियधण, कालणिवचण, भावणिवचण चेदि छव्विह णिवचण  
होदि ।

इसके पश्चात् नाम और स्थापना निबन्धनका स्वरूप बतलाया गया है और उसके पश्चात् द्रव्यनिबन्धनका वर्णन इस प्रकार है—

ज दब्ब जाणि दब्बाणि अस्सिद्वण परिणमदि, जस्स वा सद्दस्स ( दब्बस्स ) सद्दाबो  
दब्बंतरपडिबद्धो त दब्बणिवचण । ( धवला क प्रति, पत्र १२६० )

प्रतिमें 'सद्दस्स' पद अशुद्ध है, वहां 'दब्बस्स' पाठ ही होना चाहिए। यहां वाक्यके ये शब्द 'जस्स वा दब्बस्स सद्दाबो दब्बंतरपडिबद्धो' ठीक वे ही हैं, जो पंजिकामें भी पाये जाते हैं, और इन्हीं शब्दोंका पंजिकाकारने 'एय जीवदब्बस्स सद्दाबो गाणदंसणाणि' आदि वाक्योंमें अर्थ किया है। यथार्थतः जितना वाक्यांश पंजिकामें उद्धृत है, उतने परसे उसका अर्थ व्यवस्थित करना कठिन है। किन्तु धवलाके उक्त पूरे वाक्यको देखनेमात्रसे उसका रहस्य एकदम खुल जाता है। इसपरसे पंजिकाकारकी शैली यह जान पडती है कि आधारग्रन्थके सुगम प्रकरणको तो उसके अस्तित्वकी सूचनामात्र देकर छोड़ देना, और केवल कठिन स्थलोंका अमिप्राय अपने शब्दोंमें समझाकर और उसी सिबसिल्लमें मूलके विवक्षितपदोंको लेकर उनका अर्थ कर देना। इस परसे पंजिकाकारकी उस प्रतिज्ञाका भी स्पष्टीकरण हो जाता है, जहां उन्होंने कहा है कि 'तस्साइगंभीरतादो अथविसमपदानमत्थे योरुदयेण पचियसरुवेण मणिससामो' अर्थात् उन अठारह अनुयोगद्वारोंका विषय बहुत गहन होनेसे हम उनके अर्थकी दृष्टिसे विषमपदोंका व्याख्यान करते हैं, और ऐसा करनेमें मूलके केवल शब्दोंसे उद्धरण लेंगे। यही पंजिकाका स्वरूप है। मूलग्रन्थके वाक्योंको अपनी वाक्यरचनामें लेकर अर्थ करते जाना अन्य टीकाग्रन्थोंमें भी पाया जाता है। उदाहरणार्थ, विधानन्दिकृत अष्टसहस्रोंमें अकालकदेवकृत अष्टशती इसीप्रकार गुथी हुई है। पंजिकाकी यह विशेषता है कि उसमें पूरे ग्रन्थका समावेश नहीं किया जाता, केवल विषमपदोंको ग्रहण कर समझाया जाता है।

सत्कर्मपंचिकाके उक्त अवतरणके पश्चात् शास्त्रीजिने लिखा है—

“इस प्रकार छह द्रव्योंके पर्यायान्तस्का परिणमन विधान-विवरण होनेके बाद निम्न प्रकार प्रतिज्ञा वाक्य है—

संपहि पक्कमाहियारस्स उक्कस्सपक्कमदब्बस्स उत्तप्यावुगविवरणं कस्सामो । त जहा-अप्यक्खण-  
माणस्स उक्कस्सपक्कमदब्बं थोव । कुवो ?” इत्यादि ।

आगे चलकर कहा गया है—

चत्तारे आउवाण णिउवागोवाण पुणो एक्कारस-पयडीण सगसेसल्लवणरथपयडिसूचयणमिदि ।  
चउसद्विपयडीणमप्यावुग गययोरिहि परुविद । अस्सेहि पुणो सूचिययडीणमप्यावुगं गयउत्तप्यावुगवलेण  
परुविद । . . . एवं पक्कमाणिको गो गदो ।

आगे चलकर पुनः आया है—

एय्य पयडीसु जहणणपक्कमदब्बाण अप्यावुगं उक्कदे । तं जहा-सव्वथोवमपक्कखणमाणे पक्कम-  
दब्ब । कुवो ? इत्यादि ।

यहां उपर्युक्त निबन्धन अधिकारके पश्चात् प्रथम अधिकारका प्रारम्भ बतलाया है और क्रमशः उसके उच्छेद और जघन्य प्रथम द्रव्यके अल्पवहुत्वका कथन किया है, तथा इस बातकी सूचना की है कि चौसठ प्रकृतियोंका अल्पवहुत्व ग्रन्थकारने स्वयं कर दिया है, अतः हम यहां केवल उनके द्वारा सूचित प्रकृतियोंका अल्पवहुत्व उक्त ग्रंथोक्त अल्पवहुत्वके बलसे करते हैं। धवलामें भी निबन्धन अनुयोगद्वारके पश्चात् आठवें अनुयोग प्रक्रमका वर्णन है, और वहां उत्तरप्रकृति-प्रक्रमके उच्छेदउत्तरप्रकृतिप्रक्रम और जघन्यउत्तरप्रकृतिप्रक्रम ऐसे दो भेद करके वर्णन प्रारम्भ किया गया है। तथा वहां वइ सब अल्पवहुत्व पाया जाता है जो पंचिकाकारने स्वीकार किया है और जिसके मध्यमें शक्तादि उठाकर उचित समाधान किया है।

उत्तरपर्यडिपक्कमो दुविहो, उक्कस्सउत्तरपर्यडिपक्कमो जहणणउत्तरपर्यडिपक्कमो चेदि । तय्य  
उक्कस्सए पयद । सव्वथोव अपच्चक्खणणरुसायमाणपदेसग । अपच्चक्खणणकोधे विसेसाहिया ।

जहणणए पयद । सव्वथोवमपच्चक्खणमाणे पक्कमदब्ब । कोधे विसेसाहिया । . . एव्व पक्कमे णि  
समत्तमणिकोवादर । ( धवला क प्रति, पत्र १२६६-६७ )

प्रथम अधिकारके पश्चात् पंचिकामें उपक्रमका वर्णन इस प्रकार प्रारंभ होता है—

उक्कमो चउत्तिहो-अधणोवक्कमो उवीरणोवक्कमो उव्वसामणोवक्कमो विपरिणामोवक्कमो चेदि । तय्य  
अधणोवक्कमो चउत्तिहो पयडि-अणुभाग-पदेसबंधणोवक्कमणभेदेण । पुणो एदेसिं चउणण पि अधणो-  
वक्कमाण अत्थो जहा सत्तकम्मपहुडम्मि उत्तो तद्दा वत्तव्वो । सत्तकम्मपहुडम्मि णाम कदम ।  
महाकम्मपयडिपाहुडस्स चउव्वीसमणियोगद्वारेसु विदियाहियारो वेदणा णाम । तस्स सोलसाणियोगद्वारेसु  
चउत्थ-छट्ठम-सत्तमणियोगद्वाराणि इव्व-काल-भावविहाणणामधेयाणि । पुणो तद्दा महाकम्मपयडिपाहुडस्स  
पंचमो पयडिणामाहियारो । तय्य चत्तारे अणियोगद्वाराणि अट्ठकम्मण पयडि-द्विदि-अणुभाग-पदेससत्ताणि  
परुविय सूचिउत्तरपर्यडि-द्विदि-अणुभाग-पदेससत्तादो । एदणि सत्तकम्मपहुड णाम । मोहणिय पडुच्च  
कसयपाहुड पि होदि । (सत्कर्मपंचिका)

यहां उपक्रमके चार भेदोंका उल्लेख करके प्रथम ग्रंथन उपक्रमके, पुनः प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेशरूप चार प्रभेदोंके विषयमें यह बतलाया गया है कि इनका अर्थ जिसप्रकार संतकम्मपाहुडमें किया गया है उसप्रकार करना चाहिए। उस संतकम्मपाहुडसे भी प्रकृतमें वेदना-नुयोगद्वारके तीन और प्रकृति अनुयोगद्वारके चार अधिकारोंसे अभिप्राय है। यहां भी पंचिकाकार स्पष्टतः धवलाके निम्न उल्लिखित प्रकरणका विवरण कर रहे हैं—

जो सो कम्मोवक्कमो सो चरविहो, बंधणउवक्कमो उदरीणउवक्कमो उवसामणउवक्कमो विप-  
रिणामउवक्कमो चेदि । ... जो सो बंधणउवक्कमो सो चरविहो, पयडिबणउवक्कमो डिदिबंधणउवक्कमो  
अणुभागबंधणउवक्कमो, पेससबंधणउवक्कमो चेदि । ... एत्थं, एदंसे चउणहुवक्कमाण उद्दा संतकम्मपयडि-  
पाहुडे परुयिदं ताहा परुयेयब्बं । जहा महाबधे परुविद, तथा परुवणा पृथ कियण कीरेये ? ण, तस्स  
पठमसमयबंधमि चव वावारादो । ण च तमेय वोतु सुव, पुणरुचदोसप्यसंगादो । (धवला क पत्र १२६७)

यहां जो बधनके चारों उपक्रमोंका प्ररूपण महाबंधके अनुसार न करके सतकम्म-  
पाहुडेके अनुसार करेका निर्देश किया गया है, उसीका पंचिकाकारने स्पष्टीकरण किया है कि  
महाकम्मपयडिपाहुडेके किन किन विशेष अधिकारोंसे यहां संतकम्मपाहुड पदद्वारा अभिप्राय है ।

पंचिकामें उपक्रम अधिकारके पश्चात् उदयअनुयोगद्वाराका कथन है जैसा उसके अन्तिम  
भागके अवतरणसे सूचित होता है । यथा—

उदयानियोगद्वारं गद ।

यहाँके कोई विशेष अवतरण हमें उपलब्ध नहीं हुए । अतः धवलासे मिलान नहीं किया  
जा सका । तथापि उपक्रमके पश्चात् उदय अनुयोगद्वाराका प्ररूपण तो है ही । उक्त पंचिका यहीं  
समाप्त हो जाती है । इससे जान पड़ता है कि इस पंचिकामें केवल निबंधन, प्रक्रम, उपक्रम  
और उदय, इहाँ चार अधिकारोंका विवरण है । शेष मोक्ष आदि चौदह अनुयोगोंका उसमें कोई  
विवरण यहाँ नहीं है । इससे जान पड़ता है कि यह पंचिका भी अधूरी ही है, क्योंकि पंचि-  
काकी उत्थानिकामें दी गई सूचनासे ज्ञात होता है कि पंचिकाकार शेष अठारहों अधिकारोंकी  
पंचिका करनेवाले थे । शेष ग्रन्थभाग उक्त प्रतिमें छूटा हुआ है, या पंचिकाकारद्वारा ही किसी  
कारणसे रचा नहीं गया, इसका निर्णय वर्तमानमें उपलब्ध सामग्री परसे नहीं हो सकता ।

यह पंचिका किसकी रची हुई है, कब रची गई, इत्यादि खोजकी सामग्रीका भी अभी  
अभाव है । पंचिका प्रतिकी अन्तिम प्रशस्ति निम्न प्रकार है—

श्री नितपक्कलमधुवत-

ननुपम सत्याश्रयानिरत सम्य-

व्यविधान कित्ते वधू-

मनसिजनेने नांतिनाय नेसेद धरेयोळ् ॥

धरेयोळ्. पुरलिवनुपम चारुवाचिन्नानुब्रतधैर्यं सादिययंत रदिय नेनिसि पंपिणुणतीकं

... सन्नक्रियायेवादिं सक्कमंदा पचिय विस्तरदिं श्रीमाषणविमतिने बरोसिद राणदिं नातिनाय ॥

उदविकुसुवदिं सक्क-

मंढ पंचियननुपमाननिवाणसुल-

प्रदम बरोयिसि शाब्द

मदरहित माषणदियकिपिगिचि ॥

श्री माषनविसिद्धान्तदेववों सक्कर्मपणिय श्रीमदुदयवित्थ्य प्रतिसमान बरेद ॥ मगल महा ॥

पं. लोकनायजी शास्त्रीकी सूचनानुसार इस “ अन्तिम प्रशस्तिमें दो तीन शान्दहीमें

कदवृत्त पद्य हैं जो कि शान्तिनाय राजाके प्रशंसात्मक पद्य हैं । उक्त राजाने ‘ सत्कर्मपंचिका ’ को  
विस्तारसे लिखवाकर भक्तिके साथ श्री माषनंधाचार्यजीको दे दिया । प्रति लिखनेवाला श्री  
उदयदिय है । ”

इसके ताडपत्रोंकी संख्या २७ और ग्रन्थ-प्रमाण लगभग ३७२६ श्लोकके है ।

### ३ महाबंध-परिचय

मूडविदीकी महाधवल नामसे प्रसिद्ध ताडपत्रीय प्रतिके पत्र २७ पर पूर्वोक्त सत्कर्मपंचिका  
समाप्त हुई है । २८ वां ताडपत्र प्राप्त नहीं है । आगे जो अधिकार-समाप्तिकी व नवीन अधि-  
कार-प्रारम्भकी प्रथम सूचना पाई जाती है वह इसप्रकार है—

एव पगविसुक्किरुत्तणा समत्तं ( सा ) । जो सो सक्कमधो णो सक्कमधो...इत्यादि ।

तथा ‘ एव काल समत्त ’ ‘ एवं अतर समत्त ’ इत्यादि ।

पं. लोकनायजी शास्त्रीके शब्दोंमें ‘ इस रीतिसे भंगविचय, भागामाग, परिमाण, क्षेत्र, स्पर्शन,  
काल, अंतर, भाव और अल्पबहुत्वका वर्णन है ’ । अल्पबहुत्वकी समाप्ति-पुष्पिका इसप्रकार है—

एव परत्याणअद्दाअप्याबहुग समत्त । एव पगदियंधो समत्तो ।

इस थोड़ेसे विवरणसे ही अनुमान हो जाता है कि प्रस्तुत ग्रंथरचना महाबंधके विषयसे  
संबन्ध रखती है । हम प्रथम भागकी श्रुतिके पृष्ठ ६७ पर धवला और जयधवलके दो उद्धरण  
दे चुके हैं, जिनमें कहा गया है कि महाबंधका विषय बधविधानके प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और  
प्रदेश, इन चारों प्रकारोंका विस्तारसे वर्णन करना है । इन प्रकारोंका कुछ और विषय-विभाग  
धवला प्रथम भागके पृष्ठ १२७ आदि पर पाया जाता है जहां जीवहाणकी प्ररूपणाओंका उद्गम-  
स्थान बतलाते हुए कहा गया है—

बंधविहाण चरविहं । त जहा-पयडिबंधो द्विविबन्धो अणुमागबंधो पदेसबंधो चेदि । तस्य जो सो  
पयविबधो सो दुविहो, मूलपयडिबंधो उत्तरपयडिबंधो चेदि । तस्य जो सो मूलपयडिबंधो सो थप्यो । जो  
सो उत्तरपयडिबंधो सो दुविहो, पुरोपुरपयडिबंधो अक्वोगाउत्तरपयडिबंधो चेदि । तस्य जो सो पुरोपुर-  
पयडिबंधो तस्स चउवीस अणियोगद्वारणि णादस्वाणि भवति । त जहा-समुक्किरुत्तणा सक्कबंधो जोसक्कबंधो  
उक्कसक्कबंधो अणुक्कससयधो जहणणबधो अजहणणबंधो सादियवधो अणादियबधो धुवयधो अद्दुवबंधो बध-  
साधिविचयो बंधकालो बंधंतरं बधसाणियासो णाणजीवेदि भंगविचयो भागामागानुगमो परिमाणानुगमो  
क्षेत्तानुगमो पौसणानुगमो कालानुगमो अंतरानुगमो भावानुगमो अप्याबहुगानुगमो चेदि ।

यहां प्रकृतिबंध विधानके एकैकोत्तप्रकृतिबंधके अन्तर्गत जो अनुयोगद्वार गिनाये गये हैं,  
उनमेंसे आदिके समुत्कीर्तनां सर्वबध और नोसर्वबध, इन तीन, तथा अन्तके भंगविचयादिनी अनुयोग-  
द्वारोंका उल्लेख महाधवलकी उक्त प्रपरचनाके परिचयमें भी पाया जाता है । अतः यह भाग  
महाबंधके प्रकृतिबंधविधान अधिकारकी रचनाका अनुमान किया जा सकता है । यह प्रकृतिबंध  
ताडपत्र ५० पर अर्थात् २३ पत्रोंमें समाप्त हुआ है ।

प्रकृतिबंध अधिकारकी समाप्तिके परचात् महाधवलमें प्रपरचना इसप्रकार है—

‘ जसो अरहंताणं ’ इत्यादि

एयो ङिदिबो बुविबो, मूलपयदिदिदिबो चैव उत्तरपगदिदिदिबो चैव । एयो मूलपगदिदिदिबो चैव उरुवगमणिबो । तस्य इमाणि चारि अणियोगदारणि णादस्वणि भवति । तं जहा-ङिदिबचठणपरुवणा, णितेयपरुवणा अदाकडपरुवणा अप्याबहुतेति । . . . एव यूयो ङिदिमप्याबहुगं समच । एव मूलपग-दिदिदिबो (बे) चउव्वीसमणियोगारणर समच ।

उजगारबेत्ति । . . .

‘ इसप्रकार मुजगारबध प्रारंभ होकर काल, अन्तर इत्यादि अल्पबहुत्व तक चला गया है । ’ एवं जीबसमुदाहरेत्ति समत्तमणियोगदारणि । एव ङिदिबध समच ।

बंधविधानके इस स्थितिवंधनामक द्वितीय प्रकारका भी कुछ परिचय धक्का प्रथम भागसे मिलता है । पृ. १३० पर कहा गया है—

ङिदिबो बुविहो, मूलपयदिदिदिबो उत्तरपयदिदिदिबो चेदि । तस्य जो सो मूलपयदिदिदिबो सो यणो । जो सो उत्तरपयदिदिदिबो तस्स चउव्वीस अणियोगदारणि । तजहा-अदाछेयो, सव्वबो . . . . . इत्यादि ।

यहाँ स्थितिवंधके मूलप्रकृति और उत्तरप्रकृति, इसप्रकार दो भेद करके उनमेंसे प्रथमको अप्रकृत होनेके कारण छोड़कर प्रस्तुतोपयोगी द्वितीय भेदके चौबीस अनुयोगद्वार बतलाये गये हैं । इनसे पूर्वोक्त महाधवलकी रचनाके महाबंधसे संबधकी सूचना मिलती है ।

यह स्थितिवध ताडपत्र ५१ से ११३ अर्थात् ६३ पत्रोंमें समाप्त हुआ है ।

इन्से आगे महाधवलमें क्रमशः अनुभागबध और फिर प्रदेशबधका विवरण पाया जाता है । यथा—

एव जीबसमुदाहरेत्ति समत्तमणियोगदारणि । एवं उत्तरपगदिअणुभागबंधो समतो । एवं अणुभाग-बो समतो । x x x x

जो सो पदेसबधो सो बुविधो, मूलपयदिपदेसबधो चैव उत्तरपयदिपदेसबधो चैव । एयो मूल-पयदिपदेसबधो पुव्व गमणीयो भागाभागसमुदाहरो अट्टविधबधगस्स भालगभावो x x x एव अप्याबहुग समच । एव जीबसमुदाहरेत्ति समत्तमणियोगदार । एव पदेसबध समच ।

एव बधविधेत्ति समत्तमणियोगदार । एव चट्टुबधो समतो भवदि ।

अनुभागबंध ताडपत्र ११४ से १६९ अर्थात् ५६ पत्रोंमें, व प्रदेशबंध १७० से २१९ अर्थात् ५० पत्रोंमें समाप्त हुआ है ।

यहीं महाधवल प्रतिकी प्रंयरचना समाप्त होती है । इस संक्षिप्त परिचयसे स्पष्ट है कि महाधवल प्रतिके उत्तर भागमें बंधविधानके चारों प्रकारों-प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेशका विस्तारसे वर्णन है, तथा उनके भेद-प्रभेदों व अनुयोगद्वारोंका विवरण धक्कादि प्रंयोंमें संकेतित विषय-विभागके अनुसार ही पाया जाता है । अतएव यही मूलबलि आचार्यकृत महाबंध हो सकता है । दुर्भाग्यतः इसके प्रारंभका ताडपत्र अप्राप्य होनेसे तथा यथेष्ट अवतरण न मिलनेसे जितनी बैसी चाहिये उतनी छानबीन प्रंयकी फिर भी नहीं हो सकी । तथापि अनुभागबंध-विधानकी समाप्तिके

पश्चात् प्रतिमें जो पांच छह कनाडके कंद-वृत्त पद्य पाये जाते हैं, उनमेंसे एक शास्त्रीजीने पूरा उद्धृत करके भेजेनकी कृपा की है, जो इस प्रकार है—

सकलधरित्रीविभुत्—

प्रकटितयधीतो मल्लिकार्जुने बरोसि सखु-

व्याकर-महाबंधधद पु—

स्वक श्रीमाधनंदिमुनिगलि गितळ्

इस पद्यमें कहा गया है कि श्रीमती मल्लिकार्जुना देवीने इस सखुण्याकर महाबंधकी पुस्तक-को लिखाकर श्रीमाधनन्दि मुनिको दान की । यहाँ हमें इस प्रत्येके महाबंध होनेका एक महत्त्वपूर्ण प्राचीन उल्लेख मिल गया । शास्त्रीजीकी सूचनानुसार शेष कनाडी पद्योंमेंसे दो तीनोंमाधनन्धाचार्यके गुणोंकी प्रशंसा की गई है, तथा दो पद्योंमें शान्तिसेन राजा व उनकी पत्नी मल्लिकार्जुना देवीका गुणगान है, जिससे महाबंध प्रतिका दान करनेवाली मल्लिकार्जुना देवी किसी शान्तिसेन नामक राजाकी रानी सिद्ध होती हैं । ये शान्तिसेन व माधनन्दि निःसंदेह वे ही हैं जिनका सत्कर्मपजिकाकी प्रशस्तिमें भी उल्लेख आया है । प्रतिके अन्तमें पुनः ५ कनाडके पद्य हैं जिनमेंसे प्रथम चारों माधनन्दि मुनीन्द्रकी प्रशंसा की गई है व उन्हें ‘ यतिपति ’, ‘ व्रतनाय ’ व ‘ व्रतिपति ’ तथा ‘ सैद्धान्तिकाग्रेसर ’ जैसे विशेषण लगाये गये हैं । पाचवें पद्यमें कहा गया है कि रूपवती सेनवधूने श्रीपंचमीव्रतके उद्यापनके समय ( यह शाल ) श्रीमाधनन्दि व्रतिपतिको प्रदान किया । यथा—

श्रीपचमियं नोत्सुपानेय माडि बरोसि रा-यंतमना ।

रूपवती सेनवधू जितकोप श्रीमाधनन्दि व्रतिपति गितळ् ॥

यहाँ सेनवधूसे शान्तिसेन राजाकी पत्नीका ही अभिप्राय है । नामके एक भागसे पूर्ण-नामको सूचित करना सुप्रचलित है ।

यह अन्तकी प्रशस्ति वीरवाणीविलास जैनसिद्धान्त भवनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट ( १९३५ ) में पूर्ण प्रकाशित है ।

उक्त परिचयमें प्रतिके लिखाने व दान किये जानेका कोई समय नहीं पाया जाता । शान्तिसेन राजाका भी इतिहासमें जल्दी पता नहीं लगता । माधनन्दि नामके मुनि अनेक हुए हैं जिनका उल्लेख श्रवणबेलगोला आदिके शिलालेखोंमें पाया जाता है । जब शान्तिसेन राजाके उल्लेखादि संबन्धी पूर्ण पद्य प्राप्त होंगे, तब धीरे धीरे उनके समयादिके निर्णयका प्रयत्न किया जा सकेगा । हम ऊपर कह आये हैं कि इस प्रतिमें महाबंध रचनाके प्रारंभका पत्र २८ वां नहीं है । शास्त्रीजीकी सूचनानुसार प्रतिमें पत्र नं. १०९, ११४, १७३, १७४, १७६, १७७, १७९, १८२, १८४, १८५, १८६, १८८, १९७, २०८, २०९ और २१२ भी नहीं हैं । इसप्रकार कुल १६ पत्र नहीं मिल रहे हैं । किन्तु शास्त्रीजीकी सूचना है कि कुछ लिखित ताडपत्र बिना पत्र-संख्याके भी प्राप्त हैं । संभव है यदि प्रयत्न किया जाय तो इनमेंसे उक्त टुटिकी कुछ पूर्ति हो सके ।



## ४ उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति पर कुछ और प्रकाश

प्रथम भागकी प्रस्तावनामें 'हम वर्तमान ग्रंथभाग अर्थात् द्रव्यप्रमाणप्ररूपणोंमें के तथा अन्यत्रसे तीन चार ऐसे अवतरणोंका परिचय करा चुके हैं जिनमें 'उत्तरप्रतिपत्ति' और 'दक्षिण-प्रतिपत्ति' इसप्रकारकी दो भिन्न भिन्न मान्यताओंका उल्लेख पाया जाता है। वहाँ हम कह आये हैं कि 'हमने इन उल्लेखोंका दूमेरे उल्लेखोंकी अपेक्षा कुछ विस्तारसे परिचय इस कारणसे दिया है क्योंकि यह उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तिका मतभेद अत्यन्त महत्वपूर्ण और विचारणीय है। संभव है इनसे धवलाकारका तात्पर्य जैनसमाजके भीतरकी किन्हीं विशेष सांप्रदायिक मान्यताओंसे ही हो, यहाँ हमारा संकेत यह था कि समवतः यह श्रेताम्बर और दिगम्बर मान्यता भेद हो और यह बात उक्त प्रस्तावनाके अन्तर्गत अंग्रेजी वक्तव्यमें मैंने व्यक्त भी कर दी थी कि—

"At present I am examining these views a bit more closely. They may ultimately turn out to be the Svetambara and Digambara Schools"

उक्त अवतरणोंमें दक्षिणप्रतिपत्तिको 'पवाइजमाण' और 'आयरियपरंपरागय' भी कहा है। अब श्रीजयधवलमें एक उल्लेख हमें ऐसा भी दृष्टिगोचर हुआ है जहाँ 'पवाइजंत' तथा 'आहरियपरंपरागय' का स्पर्धार्थ बोलकर समझाया गया है और अज्जमंखुके उपदेशको वहाँ 'अपवाइजमाण' तथा नागहस्ति क्षमाश्रमणके उपदेशको 'पवाइजंत' बतलाया है। यथा—

को पुन पवाइजंतोवएसो णम बुत्तमेव ? सन्नाहरियसमदो विरकालमन्वोठिण्णसपदायकमेणा-  
गच्छमाणो जो सिस्सपरपराए पवाइजंजे पणविजंजे सो पवाइजंतोवएसो सि मण्णजे । अयवा अज्जमंखु-  
मयवताणमुवएसो पयापवाइजमाणो णम । णागहस्तिववण्णणमुवएसो पवाइजंतो सि चेत्तवो ।

अर्थात् यहाँ जो 'पवाइजंत' उपदेश कहा गया है उसका अर्थ क्या है ? जो सभी आचार्योंको सम्मत हो, विरकालसे अब्युच्छिन्नसंप्रदाय-क्रमसे आ रहा हो और शिष्यपरंपरासे प्रचलित और प्रज्ञापित किया जा रहा हो वह 'पवाइजंत' उपदेश कहा जाता है। अथवा, भगवान् अज्जमंखुका उपदेश यहाँ (प्रकृत विषयपर) 'अपवाइजमाण' है, तथा नागहस्ति-क्षपणका उपदेश 'पवाइजंत' है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

अज्जमंखु और नागहस्तिके भिन्न मतोपदेशोंके अनेक उल्लेख इन सिद्धान्त ग्रन्थोंमें पाये जाते हैं, जिनकी कुछ सूचना हम उक्त प्रस्तावनामें दे चुके हैं। जान पड़ता है कि इन दोनों आचार्योंका जैनसिद्धान्तकी अनेक सूक्ष्म बातोंपर मतभेद था। जहाँ वीरसेनस्वामीके समुख ऐसे मतभेद उपस्थित हुए, वहाँ जो मत उन्हें प्राचीन परंपरागत ज्ञात हुआ, उसे 'पवाइजमाण' कहा।

१ पद्मभगवत माग, १ श्रुतिका पृष्ठ ५७

२ देखो पृ. ११, १४, १८ आदि, मूल न अनुवाद

तथा जिस मतकी उन्हें प्रामाणिक प्राचीन परंपरा नहीं मिली, उसे 'अपवाइजमाण' कहा है। प्रस्तुत उल्लेखसे अनुमान होता है कि उक्त प्रतिपत्तियोंसे उनका अभिप्राय किन्हीं विशेष गद्दी इर्से मत-धाराओंसे नहीं था। अर्थात् ऐसा नहीं था कि किसी एक आचार्यका मत सर्वथा 'अपवाइजमाण' और दूसरेका सर्वथा 'पवाइजमाण' हो। किंतु इन्हें दक्षिणप्रतिपत्ति और उत्तरप्रतिपत्ति क्यों कहा है यह फिर भी विचारणीय रह जाता है।

## ५ णमोकारमंत्रके सादित्व-अनादित्वका निर्णय।

द्वितीय भागकी प्रस्तावना (पृ. ३३ आदि) में हम प्रगत कर चुके हैं कि धवलाकारने जीवद्वणखंड व वेदनाखंडके आदिमें जो शाखके निबद्धमंगल व अनिबद्धमंगल होनेका विचार किया है उसका यह निष्कर्ष निकलता है कि जीवद्वणके आदिमें णमोकारमन्वरूप मंगल भगवान् पुण्यदंतकृत होनेसे यह शाख निबद्धमंगल है, किन्तु वेदनाखंडके आदिमें 'णमो जिणणं' आदि नमस्कारात्मक मंगलवाक्य होनेपर भी वह शाख अनिबद्धमंगल है, क्योंकि वे मंगलसूत्र स्वयं भूत-बलिकी रचना न होकर गौतमगणधरकृत हैं। वेदनाखंडमें भी निबद्धमंगलत्व तभी माना जा सकता है, जब वेदनाखंडको महाकर्मप्रकृतिपाहुड मान लिया जाय और भूतबलि आचार्यको गौतम गणधर। अन्य किसी प्रकारसे निबद्धमंगल सिद्ध नहीं हो सकता। इस विवेचनसे धवलाकारका यह मत स्पष्ट समझमें आता है कि उपलब्ध णमोकारमंत्रके आदि रचयिता आचार्य पुण्यदंत ही हैं।

प्रथम भागमें उक्त विवेचनसंबन्धी मूलपाठका संपादन व अनुवाद करते समय हस्तलिखित प्रतियोंका जो पाठ हमारे समुख उपस्थित था उसका सामञ्जस्य बैठाना हमारे लिये कुछ कठिन प्रतीत हुआ, और इसीसे हमें वह पाठ कुछ परिवर्तित करके मूलमें रखना पड़ा। तथापि प्रतियोंका उपलब्ध पाठ यथावत् रूपसे वहीं पादटिप्पणमें दे दिया था। (देखो प्रथम भाग पृ. ४१)। किंतु अब मूढबिंद्रीकी ताड़पत्राय प्रतिये जो पाठ प्राप्त हुआ है वह भी हमारे पादटिप्पणमें दिये हुए प्रतियोंके पाठके समान ही है। अर्थात्—

"जो सुवस्सादीए सुराकचारेण कयदेवताणमोक्कारो तं णिबद्धमंगल । जो सुवस्सादीए सुवक्तारेण णिबद्धदेवताणमोक्कारो तमणिबद्धमंगलं"

अब वेदनाखंडके आदिमें दिये हुए धवलाकारके इसी विषयसंबन्धी विवेचनके प्रकाशमें यह पाठ समुचित जान पड़ता है। इसका अर्थ इसप्रकार होगा—

"जो सूत्रप्रयके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवतानमस्कार किया जाता है, अर्थात् नमस्कार-वाक्य स्वयं रचकर निबद्ध किया जाता है उसे निबद्धमंगल कहते हैं। और जो सूत्रप्रयके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवतानमस्कार निबद्ध कर दिया जाता है, अर्थात् नमस्कारवाक्य स्वयं न रचकर किसी अन्य आचार्यद्वारा पूर्वरचित नमस्कारवाक्य निबद्ध कर दिया जाता है, उसे अनिबद्धमंगल कहते हैं।"

इसप्रकार मूढबिद्वीकी प्रति व प्रचलित प्रतियोंके पाठकी पूर्णतया रक्षा हो जाती है, उसका वेदनाखंडके आदिमें किये गये विवेचनसे ठीक सामंजस्य बैठ जाता है, तथा उससे धवलाकारके णमोकारमन्त्रके कर्तृत्वसंबन्धी उस मतकी पूर्णतया पुष्टि हो जाती है जिसका परिचय हम विस्तारसे गत द्वितीय भागकी प्रस्तावनामें करा आये हैं। णमोकारमन्त्रके कर्तृत्वसंबन्धी इस निष्कर्ष-द्वारा कुछ लोगोंके मतसे प्रचलित एक मान्यताको बड़ी भारी ठेस लगती है। वह मान्यता यह है कि णमोकारमन्त्र अनादिनिघन है, अतएव यह नहीं माना जा सकता कि उस मन्त्रके आदिकर्ता पुष्पदन्ताचार्य हैं। तथापि धवलाकारके पूर्वोक्त मतके परिहार करनेका कोई साधन व प्रमाण भी अबतक प्रस्तुत नहीं किया जा सका। गभीर विचार करनेसे ज्ञात होता है कि णमोकारमन्त्र-संबन्धी उक्त अनादिनिघनत्वकी मान्यता व उसके पुष्पदन्ताचार्यद्वारा कर्तृत्वकी मान्यतामें कोई विरोध नहीं है। भावकी (अर्थकी) दृष्टिसे जबसे अहितादि पंच परमेष्ठीकी मान्यता है तभीसे उनको नमस्कार करनेकी भावना भी मानी जा सकती है। किंतु 'णमो अहिताण' आदि शब्द-रचनाके कर्ता पुष्पदन्ताचार्य माने जा सकते हैं। इस बातकी पुष्टिके लिये मैं पाठकोंका ध्यान श्रुतावतारसंबन्धी कथानककी ओर आकर्षित करता हूँ। धवला, प्रथम भाग, पृ. ५५ पर कहा गया है कि—

'सुतमोहृण्ण अथद्वो तित्थयरोदो, गथद्वो गणहरदेगवो चि'

अर्थात् सूत्र अर्थप्ररूपणाकी अपेक्षा तीर्थकारसे, और प्रथरचनाकी अपेक्षा गणधरदेवसे अवतीर्ण हुआ है।

यहां फिर प्रश्न उत्पन्न होता है—

द्रव्यमानाभ्यामकृत्रिमत्वं सदा स्थितस्य श्रुतस्य कथमवतार इति ?

अर्थात् द्रव्य-भावसे अकृत्रिम होनेके कारण सर्वदा अवस्थित श्रुतका अवतार कैसे हो सकता है ?

इसका समाधान किया जाता है—

एतत्सर्वमभिव्यथादि द्रव्यार्थिकस्यो ऽ विवक्षित्यत् । पर्यायार्थिकन्यापेक्षायामवतारस्तु पुनर्घटत एव । अर्थात् यह शंका तो तब बनती जब यहां द्रव्यार्थिक नयकी विवक्षा होती। परंतु यहां-पर पर्यायार्थिक नयकी अपेक्षा होनेसे श्रुतका अवतार तो बन ही जाता है।

आगे चलकर पृष्ठ ६० पर कर्ता दो प्रकारका बतलाया गया है, एक अर्थकर्ता व दूसरा प्रयकर्ता। और फिर विस्तारके साथ तीर्थकार भगवान् महावीरको श्रुतका अर्थकर्ता, गौतम गणधरको द्रव्यश्रुतका प्रयकर्ता तथा मूलबलि-पुष्पदन्तको भी खंडसिद्धान्तकी अपेक्षा कर्ता या उपतंतकर्ता कहा है। यथा—

'तस्य कृता दुविहो, अथकृता गंथकृता चेदि । महावीरोऽर्थकर्ता । एवविधो महावीरोऽर्थकर्ता । ... तदो भावसुदस्स अथपदाण च तित्थयरो कृत्वा । तित्थयरोवो सुदपजाएण गोदसो परिणदो चि द्धन-

सुदस्स गोदसो कृत्वा । ततो गंथरयणा जावेति ।... तदो एव खंडसिद्धत पट्टुषु मूदगलि-पुष्पकयताहरिया चि क्वारो उचचति । तदो मूलतत्कत्वा चदुमाणमदारालो, अणुतत्कत्वा गोदमसामी, उवतत्कत्तारा मूदबलि-पुष्प-यतादयो वीथयरायदोसमोहा सुणिवरा । किमर्थं कर्ता प्ररुप्यते ? शास्त्रस्य प्रामाण्यप्रदर्शनार्थम्, 'वस्तु-प्रामाण्ययाद् वचनप्रामाण्यम्' इति न्यायात् । (पट्खंडागम माग १, पृष्ठ ३०-७२)

उसी प्रकार, स्वयं धवल ग्रंथ आगम है, तथापि अर्थकी दृष्टिसे अत्यन्त प्राचीन होनेपर भी उपलभ्य शब्दरचनाकी दृष्टिसे उसके कर्ता वीरसेनाचार्य ही माने जाते हैं। इससे स्पष्ट है कि णमोकारमन्त्रको द्रव्यार्थिक नयसे पुष्पदन्ताचार्यसे भी प्राचीन मानने व पर्यायार्थिक नयसे उपलब्ध भाषा व शब्दरचनाके रूपमें पुष्पदन्ताचार्यकृत माननेमें कोई विरोध उत्पन्न नहीं होता। वर्तमान प्राकृत भाषात्मक रूपमें तो उसे सादि ही मानना पड़ेगा। आज हम हिन्दी भाषामें उसी मन्त्रको 'अहितांको नमस्कार' या अंग्रेजीमें 'Bow to the Worshipful' आदि रूपमें भी उच्चारण करते हैं, किंतु मंत्रका यह रूप अनादि क्या, बहुत पुराना भी नहीं कहा जा सकता है, क्योंकि, हम जानते हैं कि स्वयं प्रचलित हिन्दी या अंग्रेजी भाषा ही कोई हजार आठसौ वर्षसे पुरानी नहीं है। हां, इस बातकी खोज अवश्य करना चाहिये कि क्या यह मन्त्र उक्त रूपमें ही पुष्पदन्ताचार्यके समयसे पूर्वकी किसी रचनामें पाया जाता है? यदि हां, तो फिर विचारणीय यह होगा कि धवलाकारके तत्संबन्धी कयनोंका क्या अभिप्राय है। किन्तु जबतक ऐसे कोई प्रमाण उपलब्ध न हों तबतक अब हमें इस परम पावन मन्त्रके रचयिता पुष्पदन्ता-चार्यको ही मानना चाहिये।

## ६. शंका-समाधान

षट्खंडागम प्रथम भागके प्रकाशित होनेपर अनेक विद्वानोंने अपने विशेष पत्रद्वारा अथवा पत्रोंमें प्रकाशित समालोचनाओंद्वारा कुछ पाठसम्बन्धी व सैद्धान्तिक शकाएं उर्पास्यत की हैं। यहां उन्हीं शकाओंका संक्षेपमें समाधान करनेका प्रयत्न किया जाता है। ये शका-समाधान यहां प्रथम भागके पृष्ठक्रम से व्यवस्थित किये जाते हैं।

पृष्ठ ६

? शंका--'वियलियमलमूदसणुसिलया' में 'मलमूद' की जगह 'मलमूल' पाठ अधिक ठीक प्रतीत होता है, क्योंकि सम्यग्दर्शनके पचीस मूल दोषोंमें तीन मूढता दोष भी सम्मिलित हैं।

(विवेकामुख्य, ता० २०-१०-४०)

समाधान--'मलमूद' पाठ सहरानपुरकी प्रतिके अनुसार रखा गया है और मूढबिद्वीसे जो प्रतिमिलान होकर सशोधन-पाठ आया है, उसमें भी 'मलमूद' के स्थानपर कोई पाठ-परिवर्तन नहीं प्राप्त हुआ। तथा उसका अर्थ सर्व प्रकारके मूल और तीन मूढताएं करना असंगत भी नहीं है।

२ शंका—गाया ४ में 'मडु' पाठ है, जिसका अनुवाद 'मुझपर' किया गया है। समझमें नहीं आता कि यह अनुवाद कैसे ठीक हो सकता है, जब कि 'मडु' का संस्कृत रूपान्तर 'मडु' होता है ?

( विवेकानुदय, ता० २०-१०-४० )  
समाधान—प्रकृतमें 'मडु' का संस्कृत रूपान्तर 'महाम्' करना चाहिए। देखो हमें व्याकरण 'मडु मण्डु इति हस्त्याम्' ८, ४, ३७९. इसीके अनुसार 'मुझपर' ऐसा अर्थ किया गया है।

३ शंका—गाया ४ में 'दणवरसीहो' पाठ है। पर उसमें नाश करनेका सूचक 'हर' शब्द नहीं है। 'वर' की जगह 'हर' रखना चाहिए या। (विवेकानुदय, ता० २०-१०-४०)  
समाधान—हमारे सन्मुख उपस्थित समस्त प्रतियोंमें 'दणवरसीहो' ही पाठ था और मूळबिंदीसे उसमें कोई पाठ-परिवर्तन नहीं मिला। तब उसमें 'वर' के स्थानपर जयदेवस्ती 'हर' क्यों कर दिया जाय, जब कि उसका अर्थ 'हर' के बिना भी सुगम है ? 'बादीभीसिंह' आदि नामोंमें बिनाशबोधक कोई शब्द न होते हुए भी अर्थमें कोई कठिनाई नहीं आती।

पृष्ठ ७

४ शंका—गाया ५ में 'दुकृतं' पाठ है जिसका अर्थ किया गया है 'दुकृत अर्थात् पापोंका अन्त करनेवाले' यह अर्थ किसप्रकार निकाला गया, उक्त शब्दका संस्कृत रूपान्तर क्या है, यह स्पष्ट काला चाहिए।

( विवेकानुदय, २०-१०-४० )  
समाधान—'दुकृतं' का संस्कृत रूपान्तर है 'दुकृतान्त' जिसका अर्थ दुकृत अर्थात् पापोंका अन्त करनेवाले सुस्पष्ट है।

५ शंका—गाया ५ में 'दृत् सया दत्' पाठ है, जिसका रूपान्तर होगा 'दत्ति सया दृत्'। इसमें हमें समझ नहीं पड़ता कि 'दन्त' शब्दसे इंदियदमनका अर्थ किसप्रकार लाया जा सकता है ?

( विवेकानुदय, २०-१०-४० )  
समाधान—प्रकृतमें 'दृत्' शब्द 'दन्त' के लिये भी आता है। यथा, 'कृष्ण चित्तेन चरति धीरा' ( प्राकृतसूक्तलमाला ) पाइअसदसहणओ कोपमें 'दत्' का अर्थ 'जितेन्द्रिय' दिया गया है। इसीके अनुसार 'निरन्तर पचेन्द्रियोंका दमन करनेवाले' ऐसा अनुवाद किया गया है।

६ शंका—गाया ६ में 'विणित्कम्हसर' का अर्थ होना चाहिये 'जिन्होंने ब्रह्मादेवकी व्यापकताको नष्ट कर दिया है और निर्मलज्ञानके रूपमें ब्रह्मकी व्यापकताको बढ़ाया है'।

( विवेकानुदय, २०-१०-४० )  
समाधान—जब काव्यमें एकही शब्द दो बार प्रयुक्त किया जाता है तब प्रायः दोनों जगह उसका अर्थ भिन्न भिन्न होता है। किन्तु उक्त अर्थमें 'वपमह' का अर्थ दोनों जगह 'ब्रह्म' ले लिया गया है, और उनमें भेद करनेके लिए एकमें 'अद्वैत' शब्द अपनी ओरसे डाला गया

है, जिसके लिए मूलमें सर्वथा कोई आधार नहीं है। प्राकृतमें 'वपमह' शब्द 'सम्प' के लिए आता है। हेम प्राकृतव्याकरणमें इसके लिए एक स्वतंत्र सूत्र भी है—'सम्पये वः' ८, १, २४२. इसकी वृत्ति है 'सम्पये मस्य वो मवधि, वपमहो'। इसीके अनुसार हमने अनुवाद किया है, जिसमें कोई दोष नहीं।

पृष्ठ १५

७ शंका—आगेमें मूले 'सम्पसुते' इति लिखितमसर भरत्रिर्यं कृत 'सम्पतितर्क'। सम्पतितर्कस्य श्रोत्रान्बरीसम्पयस्ति, तस्य निर्देन आचार्यः कृतः वा सम्पसुतुन नाम क्लिप्ति दिगम्बरीयं प्रथं वलते ?

( प सम्पनव्यञ्जी तर्कनीर्ण, पृ ३३. ४-१-४१ )  
अर्थात् मूलके 'सम्पसुते' से सम्पतितर्कका अर्थ लिया है जो चेतान्वयीय मंत्र भी है। आचार्यने उसीका उल्लेख किया है या इस नामका कोई दिगम्बरीय मंत्र भी है ?

समाधान—'गामं श्रवणा इवियं' इत्यादि गाया उद्धृत करते जो सम्पतिसूत्रका उल्लेख किया है वह सम्पतितर्क नामका प्राप्त मंत्र ही प्रतीत होता है, क्योंकि यह गाया तथा उससे पूर्व उद्धृत चार गायएं वहाँ पाई जाती हैं। सम्पतितर्कके कर्ता सिद्धसेनका स्मरण महापुराण आदि अनेक 'दिगम्बर मंत्रोंमें भी पाया जाता है, जिससे अनुमान होता है कि ये आचार्य दोनों सम्प्रदायोंमें माय्य रहे हैं। इससे अन्य कोई मंत्र इस नामका जैन साहित्यमें उपलब्ध भी नहीं है।

पृष्ठ १९

८ शंका—'वपयणितरेवहो मंगलमरो गाममालं' इत्यत्र तस्य मंगलस्यापारविषयेववद-विषयेजीवापारकयने भाग्यां जिनप्रतिमाया उदाहरणं प्रदत्त, तत्रकयं संगच्छते ! ... अजीवोदाहरणे जिनमन्त्रनमुशद्विषयामिति ।

( प सम्पनव्यञ्जी तर्कनीर्ण, पृ ३३. ४-१-४१ )  
अर्थात् नाममंगलके आठ प्रकारके आधार-रूपमें भागानुवादमें अजीव आधारका उदाहरण जिनप्रतिमाका दिया गया है, सो कैसे संगत है ? जिनमन्त्रनका उदाहरण अधिक ठीक या ?

समाधान—ध्वजालाले नाममंगलका जो लक्षण दिया है और उसके जो आधार नतलये हैं, उनसे तो यही ज्ञात होता है कि एक या अनेक चेतन या अचेतन मंगल द्रव्य नाममंगलके आधार होते हैं। उदाहरणार्थ, यदि हम पार्श्वनाय तीर्थंकरका नामोच्चारण करें तो यह एक जीवाश्रित नाममंगल होगा। यदि हम चौबीस तीर्थंकरोंका नामोच्चारण करें तो यह अनेक जीवाश्रित नाममंगल होगा। यदि हम अन्तरिक्ष पार्श्वनाय, या केशरियाणाय आदि प्रतिमाओंका नामोच्चारण करें तो यह अजीवाश्रित नाममंगल होगा, इत्यादि। इस प्रकार जिनप्रतिमा नाममंगलका आधार बन जाती है, जिसका कि उसी पृष्ठपर ही हुई टिप्पणियोंसे यथोचित समर्थन हो जाता है। इसी प्रकार पंडितजी द्वारा सुझाया गया जिनमन्दिर भी अजीव नाममंगलका आधार माना जा सकता है।

## पृष्ठ २९

९ शंका—पृ० २९ पर क्षेत्रमंगलके कथनमें लिखा है 'अर्धाष्टारत्वादि पंचार्धशस्युत्तर-पंचशतशतप्रमाणशरीर' जिसका अर्थ आपने 'साढ़े तीन हाथसे लेकर ५२५ धनुष तकके शरीर' किया है, और नीचे फुटनोटमें 'अर्धाष्ट इत्यत्र अर्धचतुर्थ इति पाठेन मान्यम्' ऐसा लिखा है। सो आपने यह कहासे लिखा है और क्यों लिखा है ?

( नानकचंदजी, पत्र १-४-४० )  
समाधान—केवलज्ञानको उत्पन्न करनेवाले जीवोंकी सबसे जघन्य अवगाहना साढ़े तीन हाथ ( अरलि ) और उच्छृष्ट अवगाहना पांचसौ पञ्चीस धनुष प्रमाण होती है। सिद्धजीवोंकी जघन्य और उच्छृष्ट अवगाहना इसीलिए पूर्वोक्त बतलाई है। इसके लिए त्रिलोकसारकी गाथा १४१-१४२ देखिये। संस्कृतमें साढ़े तीनको 'अर्धचतुर्थ' कहते हैं। इसी बातको ध्यानमें रखकर 'अर्धाष्ट' के स्थानमें 'अर्धचतुर्थ' का संशोधन सुझाया गया है, वह आगमानुसूक्त भी है। 'अर्धाष्ट' का अर्थ 'साढ़े सात' होता है जो प्रचलित मान्यताके अनुकूल नहीं है। इसी भागके पृष्ठ २८ की टिप्पणीकी दूसरी पक्तिमें त्रिलोकप्रज्ञितिका जो उद्धरण ( आहुडहलयपहुदी ) दिया है उससे भी सुझाए गये पाठकी पुष्टि होती है।

## पृष्ठ ३९

१० शंका—धवलराजमें क्षयोपशमसम्यक्त्वकी स्थिति ६६ सागरसे न्यून बतलाई है, जब कि सर्वार्थसिद्धिमें पूरे ६६ सागर और राजवार्तिकमें ६६ सागरसे अधिक बतलाई है ? इसका क्या कारण है।

( नानकचंदजी, पत्र २-४-४१ )  
समाधान—सर्वार्थसिद्धिमें क्षयोपशमसम्यक्त्वकी उच्छृष्ट स्थिति पूरे ६६ सागर वा राजवार्तिकमें सम्यग्दर्शनसामान्यकी उच्छृष्ट स्थिति साधिक ६६ सागर और धवला टीका पृ० ३९ पर सम्यग्दर्शनकी अपेक्षा मंगलकी उच्छृष्ट स्थिति देशोन छायासठ सागर कही है। इस मतभेदका कारण जाननेके पूर्व ६६ सागर किस प्रकार पूरे होते हैं, यह जान लेना आवश्यक है।

धवलाकारने जीवह्राण खंडकी अन्तरप्ररूपणमें ६६ सागरकी स्थितिके पूरा करने का क्रम इसप्रकार दिया है:—

एक तिरिखो मणुस्सो वा लतव-काविट्वास्त्रियदेवसु चौदससागरोवमाजट्टिदिणु उषण्णो । एक सागरोवम गमिय विदियसागरोवमादिसमए सम्मच पठिवण्णो । तेरस सागरोवमाणि तव्य अस्त्रिय सम्मत्तेण सह बुदो मणुसो जादो । तस्य सजम संजमासजम वा अणुणालिय मणुसाउपण्ण-वावीससागरोवममाउट्टिदि-एसु आरणचुददेवसु उववण्णो । तवो बुदो मणुसो जादो । तस्य संजममणुसारिय उवरिमरोवजे देवसु मणुसा-उणेणएकत्तीसागरोवमाउट्टिदीएसु उववण्णो । अंतोमुहुवण्णवाट्टिसागरोवमचरिमसमए परिणामपच्चएण सम्मामिच्छच गवो । X X X एसो उषपिकमो अउषण्णउष्याणट्ट उत्तो । परमस्यदो पुण जेण केण वि पयारेण बवट्टी पूरेदव्वा ।

अर्थात्—कोई एक तिर्यंच अथवा मनुष्य चौदह सागरोपमकी आयुस्थितिवाले लान्तव

कापिष्ठ कल्पवासी देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँपर एक सागरोपम काल त्रिताकर दूसरे सागरोपमके आदि समयमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ और तेरह सागरोपम तक बढ़ा रहकर सम्यक्त्वके साथ ही श्रुत होकर मनुष्य हो गया। उस मनुष्यमवमें समयको अथवा संयमासयमको परिपालनकर इस मनुष्यभवसम्बन्धी आयुसे कम बार्हस सागरोपम आयुकी स्थितिवाले आरण-अभ्युत करपके देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँसे श्रुत होकर पुनः मनुष्य हुआ। इस मनुष्यमवमें संयमको धारणकर उपरिम प्रैवेयकमें मनुष्य आयुसे कम इकतीस सागरोपम आयुकी स्थितिवाले अहमिन्द्र देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँ पर अन्तर्मुहूर्त कम छायासठ सागरोपमके अन्तिम समयमें परिणामोंके निमित्तसे सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। X X X यह उत्पत्तिक्रम अव्युत्पन्नजनोंके व्युत्पादनार्थ कहा है। पर-मार्थसे तो जिस किसी भी प्रकारसे छायासठ सागरोपमकालको पूरा करना चाहिए।

सर्वार्थसिद्धिकार जो क्षयोपशमिकसम्यक्त्वकी स्थिति पूरे ६६ सागर बता रहे हैं, वह षट्खंडागम के दूसरे खंड खुदाबंधके आगे बताये जानेवाले सूत्रोंके अनुसार ही है, उसमें धवला से कोई मतभेद नहीं है। भेद केवल धवलाके प्रथम भाग पृ० ३९ पर बताई गई देशोन ६६ सागरकी स्थितिसे है। सो यहाँपर ध्यान देनेकी बात यह है कि धवलाकार वेदकसम्यक्त्व या सम्यक्त्वसामान्यकी स्थिति नहीं बता रहे हैं, किन्तु मंगलकी उच्छृष्ट स्थिति बता रहे हैं, और वह भी सम्यग्दर्शनकी अपेक्षासे, जिसका अभिप्राय यह समझमें आता है कि सम्यक्त्व होने पर जो असंख्यातपुणश्रेणी कर्म-निर्जरा सम्यक्त्वकी जीवके हुआ करती है, उसीकी अपेक्षा मंगल अर्थात् पापको गलनेवाला होनेसे वह सम्यक्त्व मंगलरूप है, ऐसा कहा गया है। किन्तु जो जीव ६६ सागर पूर्ण होनेके अन्तिम मुहूर्तमें सम्यक्त्वको छोड़कर नीचेके गुणध्यानमें जा रहा है, उसके सम्यक्त्वकालमें होनेवाली निर्जरा बंद हो जाती है, क्योंकि परिणामोंमें संशयकी वृद्धि होनेसे वह सम्यक्त्वसे पतनोन्मुख हो रहा है। अतएव इस अन्तिम अन्तर्मुहूर्तसे कम ६६ सागर मंगलकी उच्छृष्ट स्थिति बताई गई प्रतीत होती है।

अब रही राजवार्तिकमें बताये गये साधिक ६६ सागरोपमकालका बात सो उस विषयमें एक बात खास ध्यान देनेकी है कि राजवार्तिककार जो साधिक छायासठ सागरकी स्थिति बता रहे हैं वह क्षयोपशमिकसम्यक्त्वकी नहीं बता रहे हैं किन्तु सम्यग्दर्शनसामान्यकी ही बता रहे हैं, और सम्यग्दर्शनसामान्यकी अपेक्षा वह अधिकता बन भी जाती है। उसका कारण यह है कि एकबार अनुत्तरादिकमें जाकर आये हुए जीवके मनुष्यमवमें क्षायिकसम्यक्त्वकी उत्पत्तिकी भी संभावना है। पुनः क्षायिकसम्यक्त्वको प्राप्तकर समयी हो अनुत्तरादिकमें उच्छृष्ट स्थितिको प्राप्त हुआ। ऐसे जीवके साधिक छायासठ सागर काल बन जाता है, और क्षयोपशमिकसे क्षायिक सम्यक्त्वको उत्पन्न कर लेनेपर भी सम्यग्दर्शनसामान्य बराबर बना ही रहता है। इसकी पुष्टि जीव-स्थान खंडकी अन्तर प्ररूपणके निम्न अवतरणसे भी होती है:—

‘ उक्त्सेण छावट्टि सागरोवमाणि सादिरियाणि ॥ त जहा—एवञ्चो अट्टावीसत्तकम्मिको पुण्वको-  
दाठवमणुसेसु उववण्णो अट्टवस्सिओ वेदगसम्मत्तमप्यमत्तगुण व युगव पडिवण्णो १ तदो पमत्तापमत्तरा-  
वत्तसहस्स कावूण २ उवसमसेवीपावोग्गविसोदीए विसुद्धो ३ अपुण्वो ४ अणियट्ठो ५ सुहुयो ६ उवसतो  
७ पुणो वि सुहुमो ८ अणियट्ठो ९ अपुण्वो १० होवूण हेट्ठा पडिय अतरिदो देसणपुण्वकोहिं सज्जममणुपाले-  
वूण मदो तेत्तीससागरोवमाणट्टिदीएसु देवेसु उववण्णो । ततो सुदो पुण्वकोढाठएसु मणुसेसु उववण्णो ।  
खइय पि द्विय सज्ज कावूण काल गदो । तेत्तीससागरोवमाणट्टिदीएसु देवसु उववण्णो । ततो सुदो पुण्व-  
कोढाठएसु मणुसेसु उववण्णो X संजम पडिवण्णो । अतोमुहुत्तावसेसे ससारे अपुण्वो जादो लब्धसत्तर ११  
अणियट्ठो १२ सुहुमो १३ उवसतो १४ भूलो सुहुमो १५ अणियट्ठो १६ अपुण्वो १७ अप्यमत्तो १८ पमत्तो  
जादो १९ अप्यमत्तो २० उवरि छ अतोमुहुत्ता अट्टहि वस्सेहि छन्वीसतोमुहुत्तेहि य ऊणा पुण्वकोढेहि  
सादिरियाणि छावट्टिसागरोवमाणि उक्त्सेत्तर धोदि ।’

यह निवरण उपशामक जीविका एक जीवकी अपेक्षा उक्त्ष अन्तरकाल बताते  
हूए अन्तरप्ररूपणोंमें आया है । अर्थात् कोई एक जीव उपशामश्रेणीसे उतरकर साधिक छयासठ  
सागरके बाद भी पुनः उपशामश्रेणीपर चढ सकता है । उक्त गधका भाव यह है—

‘ मोहकर्मकी अट्टाईस प्रकृतियोंकी सत्ता रखनेवाला कोई एक जीव पूर्वकोटिकी आयु-  
वाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और आठ वर्षका होकर वेदकसम्यक्त्व और अप्रमत्त गुणस्थानको  
युगपत् प्राप्त हुआ । पश्चात् प्रमत्त अप्रमत्त गुणस्थानोंमें कईवार आ जा कर उपशामश्रेणीपर चढा  
और उतरकर आठ वर्ष और दश अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटी वर्षतक समयको पालके मरणकर तेतीस  
सागरकी आयुवाला देव हुआ । वहासे च्युत होकर पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । यहाँपर  
क्षायिकसम्यक्त्वकी भी धारण कर तथा संयमी होकर मरा और पुनः तेतीस सागरोपम की स्थिति वाले  
देवोंमें उत्पन्न हुआ । वहासे च्युत हो पुनः पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और यथा-  
समय समयको धारण किया । जब उसके सत्सारे रहनेका काल अन्तर्मुहूर्त प्रमाण रह गया, तब  
पहले उपशामश्रेणीपर चढा, पीछे अपकश्रेणीपर चढकर निर्वाणको प्राप्त हुआ । इसप्रकारसे  
उपशामश्रेणीवाले जीवका उक्त्ष अन्तर आठ वर्ष और छन्वीस अन्तर्मुहूर्तसे कम तीन पूर्वकोटियोंसे  
अधिक छयासठ सागरोपमकाल प्रमाण होता है ।

इस अन्तरकाल में रहते हुए भी वह बराबर सम्यग्दर्शनसे युक्त बना हुआ ह, भले ही  
प्रारम्भमें ३३ सागर तक क्षायोपशामिकसम्यक्त्वकी और बाद में क्षायिकसम्यक्त्वकी रहा हो । इस  
प्रकार सम्यग्दर्शनसामान्यकी दृष्टिसे साधिक छयासठ सागरकी स्थितिका कथन युक्तिसंगत ही  
है और उसमें उक्त दोनों मतोंसे कोई विरोध भी नहीं आता है ।

खुदाबघके कालानुयोगद्वारमें भी सम्यग्दर्शनार्थके अन्तर्गत सम्यक्त्वसामान्यकी उक्त्ष  
स्थिति ६६ सागरसे कुछ अधिक दी है । यथा—

सम्मत्ताणुवायेण सम्माद्विटी केवचिर कालादो होदि ? जहणेण अतोमुहुत्त । उक्त्सेण छावट्टिसाग-  
रोवमाणि सादिरियाणि । ( धवला अ प, ५०७ )

इस सूत्रकी व्याख्यामें कहा गया है कि कोई मिथ्यादृष्टि जीव तीनों कारणोंको करके  
प्रथमोपशामसम्यक्त्वको ग्रहण कर अन्तर्मुहूर्तकालके बाद वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त होकर उसमें तीन  
पूर्वकोटियोंसे अधिक व्याप्तीस सागरोपम निताकर बादमें क्षायिकसम्यक्त्वको धारणकर और चौबीस  
सागरोपमवाले देवोंमें उत्पन्न होकर पुनः पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाले जीवके  
साधिक ६६ सागरकाल सिद्ध हो जाता है ।

किन्तु वेदकसम्यक्त्वकी उक्त्ष स्थिति वतळते हूए पूरे ६६ सागर ही दिये हैं, यथा—  
वेदगसम्माद्विटी केवचिर कालादो होति ? जहणेण अतोमुहुत्तं । उक्त्सेण छावट्टिसागरोवमाणि ।  
( धवला अ. प, ५०७ )

इस सूत्रकी व्याख्या करते हूए कहा गया है कि मनुष्यभवकी आयुसे कम देवायुवाले  
जीवोंमें उत्पन्न कराना चाहिए और इसी प्रकारसे पूरे ६६ सागर काल वेदकसम्यक्त्वकी स्थिति  
पूरी करना चाहिए ।

उक्त सारे कथनका भाव यह हुआ कि सम्यग्दर्शनसामान्यकी अपेक्षा साधिक ६६ सागर,  
वेदकसम्यक्त्वकी अपेक्षा पूरे ६६ सागर, और मंगलपर्यायकी अपेक्षा देशोन ६६ सागरकी स्थिति  
कही है, इसलिये उनमें परस्पर कोई मत-भेद नहीं है ।

### पृष्ठ ४२

११. शंका—गमो अरिहताणमित्थञ्च अरिमाहस्तस्य ह्यनात् अरिहता शेषघतिनामविनामाधि-  
त्वात् अरिहता इति प्रतिपादितम् । तदभीष्टमाचार्यैः । पुन अस्वरसात् उच्यते वा ‘ रत्वो ज्ञानद्वयावरणादय-  
मोहोऽपि रत्न, तेषां ह्यनात् अरिहता, इति लिखितम् तदत्र अरहता इति पद प्रतीयते । भवन्निरपि श्रीसू-  
लाचारादिग्रन्थानां गायार्थिप्यण्णो निम्ने लिखितं तत्र गायार्थामपि अरहता लिखितम् । आचार्याणां सुभयम-  
भीष्टं प्रतीयते ‘ गमो अरिहताणं, गमो अरहताणं ’ परन्तु उभयत्र कथने ‘ गमो अरिहताणं ’ लिखितम् ।  
इत्थञ्च लेखकविस्तृतिस्तु नास्ति बान्धव प्रयोजनम् ?  
( ५० शम्भुबाल्की, पत्र ४-२-४१ )

अर्थात् धवलाकारने गमोकारमत्रके प्रथम चरणके जो विविध अर्थ किये हैं  
उनसे अनुमान होता है कि आचार्यको अरिहंत और अरहंत दोनों पाठ अभीष्ट हैं । किन्तु आपने  
केवल ‘ अरिहता ’ पाठ ही क्यों लिखा ?

समाधान—गमोकारमत्रके पाठमें तो एकही प्रकारका पाठ रखा जा सकता है । तो  
भी ‘ गमो अरिहताणं पाठ रखनेमें यह विशेषता है कि उससे अरि-रहता और अरहत् दोनों प्रका-  
रके अर्थ लिये जा सकते हैं । प्राकृत व्याकरणानुसार अरहत् शब्दके अरहत्, अरहंत व अरिहंत  
तीनों प्रकारके पाठ हो सकते हैं । अतएव अरिहंत पाठ रखनेसे उक्त दोनों प्रकारके अर्थों की  
गुजाइश रहती है । यह बात अरहंत पाठ रखनेसे नहीं रहती ( देखो परिशिष्ट पृ. ३८ )

१२ शंका—‘ अरिवाणीएण सयल्लुधवारणा सल्लज्जसहस्सा ’ । और यदि परिपाटी  
कमकी अपेक्षा न की जाय तो उस समय संख्यात हजार सकल श्रुतके धारी हूए । भगवान् महावीरके

समर्थों तो गिने चुने ही श्रुतकेवली हुए हैं। सत्यत हज़ार सकल श्रुतके धारियोंका पता तो शाब्दोंसे नहीं लगता। अतः यह अश विचारणीय प्रतीत होता है। ( पृष्ठ ६५ )  
( जैनसंदेह, १५ फरवरी १९४० )

**समाधान**—त्रिलोकप्रज्ञप्ति, हरिवंशपुराण आदिमें भगवान् महावीरके तीर्थकालमें पूर्व-धारी ३००, केवलज्ञानी ७००, विपुलमती मनःपर्ययज्ञानी ५००, शिक्षक ९९००, अर्वाधि-ज्ञानी १३००, वैक्रियिकऋद्धिधारी ९०० और वादी ४०० बतलाये हैं। इनमें यद्यपि पूर्वधारी केवल तीनसौ ही बतलाये हैं, पर केवलज्ञानी केवलज्ञानोपत्तिके पूर्व श्रेणी-आरोहणकालमें पूर्वविद् हो चुके हैं और विपुलमती मनःपर्ययज्ञानी जीव तद्भव-मोक्षगामी होनेके कारण पूर्वविद् होगे। अर्वाधिज्ञानी आदि साधुओंमें भी कुछ पूर्वविद् हों तो आश्चर्य नहीं। पर अर्वाधिज्ञान आदिकी विशेष-बतानेके कारण उनकी गणना पूर्वविदोंमें न करनेके अर्वाधिज्ञानी आदिमें की गई हो। इस प्रकार परि-पाटी क्रमके बिना भगवान् महावीरके तीर्थकालमें हजारों द्वादशांगधारी माननेमें कोई आपत्ति नहीं दिखाई देती है।

### पृष्ठ ६८

१३ शंका—‘ धृत्तगारवपड्विद्धो ’ का अर्थ ‘ रसगारवके आधीन होकर ’ उचित नहीं जंचता। गारल ( गारव ? ) दोषका अर्थ मैंने किसी स्थानपर देखा है, किन्तु स्मरण नहीं आता। ‘ धृत् ’ का अर्थ रस भी समझमें नहीं आता। स्पष्ट करनेकी आवश्यकता है।

( जैनसंदेह, १५ फरवरी १९४० )

**समाधान**—‘ गारव ’ पदका अर्थ गौरव या अभिमान होता है, जो तीन प्रकारका है—  
ऋद्धिगारव, रसगारव और सातगारव। यथा—

तत्त्वं गारवा पञ्चत्ता। व जहा—इडुगारवे रसगारवे सातगारवे। स्या ३, ४  
ऋद्धियोंके अभिमानको ऋद्धिगारव, दधि दुग्ध आदि रसोंकी प्राप्तिसे जो अभिमान हो उसे रसगारव, तथा शिष्यों व मकों आदि द्वारा प्राप्त परिचर्याके सुखको सातगारव या सुखगारव कहते हैं। उक्त वाक्यसे हमारा अभिप्राय ‘ रसादि गारवके आधीन होकर ’ से है। मूषाठका संस्कृत रूपान्तर हमारी दृष्टिमें ‘ धृत्तगारवप्रतिबद्धः ’ रहा है। प्रतियोंमें ‘ धृत् ’ के स्थानपर ‘ दध ’ पाठ भी पाया जाता है जिससे यदि दधिकी अभिप्राय लिया जाय तो उपलक्षणासे रसगारवका अर्थ आजाता है।

### पृष्ठ १४८

शंका १४.—प्रतिभासः प्रमाणञ्चाप्रमाणञ्च ’ इत्यादि वाक्यमें प्रतिभासका अनध्यवसायरूप अर्थ ठीक प्रतीत नहीं होता। मेरी समझमें उसका अर्थ वहाँ ज्ञान-सामान्य ही होना चाहिए, क्योंकि ज्ञानका प्रामाण्य और अप्रामाण्य बाह्यपर पर अवलम्बित है, अतः वह शिसंवादी भी हो

सकता है और अविस्वादी भी। अनध्यवसाय विस्वादी ज्ञानका भेद है। उसमें जिस तरहसे विस्वादिल और अविस्वादिलकी चर्चा दी गई है वह स्याद्वादकी दृष्टिके अनुकूल होते हुए भी चित्तको नहीं लगती।  
( जैनसंदेह, १५ फरवरी १९४० )

**समाधान**—यद्यपि प्रतिभासका जो अर्थ किया गया है, वह स्वयं शंकाकारके मतसे भी संदोष नहीं है, तथापि यदि प्रतिभासका अर्थ ज्ञानसामान्य भी ले लिया जाय, तो भी कोई आपत्ति नहीं आती है। ऐसी अवस्थामें अनुवाद पक्ति १२ में ‘ आर अनध्यवसायरूप जो प्रतिभास है ’ के स्थानमें ‘ और जो ज्ञान-सामान्य है ’ अर्थ करना चाहिए।

### पृष्ठ १९६

१५ शंका—‘ असर्वज्ञाना व्याख्यातृत्वाभावे आरंभसत्त्वतेर्विच्छेदस्यार्थशून्यया वचनपद्धतेरार्य-स्वाम्भावात् ’। यहाँ विच्छेदस्य ’ के स्थानमें ‘ विच्छेद ’ पाठ अच्छा जंचता है। उससे वाक्यरचना भी ठीक हो जाती है।  
( जैनसंदेह, १५ फरवरी १९४० )

**समाधान**—प्राप्त प्रतियोंसे जो पाठ समुपलब्ध हुआ उसकी यथाशक्ति संगति अनु-वादमें वैठा ली गई है। मूढविद्वत्सि भी उस पाठके स्थानपर हमें कोई पाठान्तर प्राप्त नहीं हुआ। तथापि ‘ विच्छेदस्य ’ के स्थानपर ‘ विच्छेदः स्यात् ’ पाठ स्वीकार कर लेनेसे अर्थ और अधिक सीधा और सुगम हो जाता है। तदनुसार उक्त शंकाका अनुवाद इस प्रकार होगा—

शंका—असर्वज्ञको व्याख्याता नहीं मानने पर आरंभ-परम्पराका विच्छेद हो जायगा, क्योंकि, अर्थशून्य वचन-रचनको आर्यपना प्राप्त नहीं हो सकता है।

### पृष्ठ २१३

१६ शंका—संस्कृत (मूल) में जो ‘ गन्क ’ शब्द आया है उसका अर्थ आपने कुछ न करके ‘ नक्क ’ ही लिखा है। सो इसका क्या अर्थ है ?  
( नागकचवर्जी, पृष्ठ १-४-४० )

**समाधान**—‘ नक्क ’ का अर्थ नवीन है, इसलिए सर्वत्र नवीन बधनेवाले समयप्रबद्ध को नक्क समयप्रबद्ध कह सकते हैं। पर प्रकृतमें विवक्षित प्रकृतिके उपशमन और क्षपणके द्विचरमावली और चरमावली अर्थात् अन्तकी दो आवलियोंके कालमें बधनेवाले समयप्रबद्धको ही नक्कसमयप्रबद्ध कहा है। इस नक्कसमयप्रबद्धका उस विवक्षित प्रकृतिके उपशमन या क्षपण-कालके भीतर उपशम या क्षय न होकर उपशमन या क्षपणकालके अनन्तर एक समय कम दो आवलीकालमें उपशम या क्षय होता है। एक समय कम दो आवलीकालमें उपशम या क्षय कैसे होता है, इसके लिए प्रथमभाग पृष्ठ २१४ का विशेषार्थ देखिये। विशेषके लिए देखिये लब्धिसार, क्षपणासार।

### पृष्ठ २५०

१७ शंका—शंकाका प्रारंभ प्रथम पक्तिमें आये हुए ‘ तथापि ’ शब्दसे जान पड़ता है, न

कि उससे पूर्वके 'शरीरस्य स्थैर्यनिर्वर्तकं' इत्यादिसे, क्योंकि उसी शारीर्य परिभाषाके कालेपर, जो उससे पहले नहीं की गई है, शकाकारने 'तथापि' से शंकाका उत्थान किया है।

( जैनसंदेश, १५ क्रमकी १९४० )

**समाधान**—यहाँपर 'तथापि' से शका मान लेनेपर 'शरीरस्य स्थैर्यनिर्वर्तकं कर्म चारु-सुख्यते' इसे आगमिक परिभाषा मानना पड़ेगी। परन्तु यह आगमिक परिभाषा नहीं है। धवलाकारने स्वयं इसके पहले 'न बादरसन्नेद्यस्य स्थूलरथय' इत्यादि रूपसे इसका निषेध कर दिया है। अतः शकाकारके मुखसे ही स्थूल और सूक्ष्मकी परिभाषाओंका कहलाना ठीक है, ऐसा समझकर ही उन्हें शंकाके साथ जोड़ा गया है।

पृष्ठ २९७

१८ शंका—'ऋक्षेरयंभावात्' पाठ अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें 'ऋक्षेरय-भावात्' पाठ ठीक प्रतीत होता है।

( जैनसंदेश, १५ क्रमकी १९४० )

**समाधान**—उक्त पाठके ग्रहण करनेपर भी 'ऋक्षेरयि' इतने पदका अर्थ ऊपरसे ही जोड़ना पड़ता है, आर उस पाठके लिए प्रतियोगका आधार भी नहीं है। इसलिए हमने उपलब्ध पाठकी व्यंजना ली रख दिया था। हालहीमें धवला अ. पत्र २८५ पर एक अन्य प्रकरण सम्बंधी एक वाक्य मिला है, जो उक्त पाठके सशोधनमें अधिक सहायक है। वह इस प्रकार है—'पसत्सेवेना-हार गलिय, लद्धीए व्वरि लद्धीणमभावा ।' इसके अनुसार उक्त पाठको इस प्रकार सुधारना चाहिए 'ऋक्षेरयि ऋक्षेरभावात्' अथवा 'ऋक्षे ऋक्षेरयंभावात्' तदनुसार अर्थ भी इस प्रकार होगा—'क्योंकि, एक ऋक्षिके ऊपर दूसरी ऋक्षिका अभाव है'।

पृष्ठ ३००

१९ शंका—६० वीं गाथा (सूत्र) का अर्थ करते हुए लिखा है कि 'तत्र कर्मणकाय-योगः स्थाविति'। जिसका अर्थ आपने 'इपुगतिको छोडकर शेष तीनों विग्रहगतियोंमें कर्मणकाय-योग होता है, ऐसा किया है। सो यहाँ प्रश्न होता है कि इपुगतिमें कौनसा काययोग होता है ?

( नानकचरजी, पत्र १-४-४० )

**समाधान**—इपुगतिमें औदारिकमिश्रजाय और वैकृतिकमिश्रजाय, ये दो योग होते हैं, क्योंकि उपपातक्षेत्रके प्रति होनेवाली ऋजुगतिमें जीव आहारक ही होता है। अनाहारक केवल विग्रहवाली गतियोंमें ही रहता है। इससे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि पाणिमुक्ता, लंगलिका और गोशूत्रिका, इन तीन गतियोंके अन्तिम समयमें भी जीव आहारक हो जाता है, क्योंकि, अन्तिम समयमें उपपातक्षेत्रके प्रति होनेवाली गति ऋजु ही रहती है। इस व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर ही सर्वार्थसिद्धिमें 'एक द्वौ त्रीन्वानाहारकः' इस सूत्रकी व्याख्या करते हुए यह कहा है कि 'उपपातक्षेत्र प्रति ऋक्षयो गती आहारकः। इतरेषु त्रिषु समयेषु अनाहारकः'।

पृष्ठ ३३२

२० शंका—सूत्र न. ९३ में 'सम्प्राप्तिच्छादिति-असंजदसम्प्रादिति-मंजदासंजददृष्टोणियसा पञ्चत्तियाओ' पर आपने फुटनोट लगाकर "अत्र 'संजद' इति पाठशेष. प्रतिभाति" ऐसा लिखा है। सो लिखना कि यह आपने कहाँसे लिखा है, और क्या मनुष्यनीके छठा गुणस्थान होता है ? आगे पृ. ३३३ पर शका-समाधानमें लिखा है कि स्त्रियोंके सयतासंयत गुणस्थान होता है, सो पहलेसे विरोध आता है ?

( नानकचरजी, पत्र १-४-४० )

"अत्र 'संजद' इति पाठशेषः प्रतिभाति" यह संध्यादक महोदयोंका संशोधन है। ऐसे संशोधनकी मूलसूत्रका अर्थ करते समय नहीं जोड़ना उचित प्रतीत होता है।

( जैनगजद, ३ जुलाई १९४० )

**समाधान**—उक्त पाद-टिप्पण देनेके निम्न कारण है ---

( १ ) आलापाधिकारमें मनुष्यस्त्रियोंके आलाप वतलते समय सभी (चौदह) गुणस्थानोंमें उनके आलाप वतलायें हैं।

( २ ) द्रव्यप्रमाणानुगममें मनुष्यस्त्रियोंका प्रमाण कहते समय चौदहों गुणस्थानोंकी अपेक्षा उनका प्रमाण कहा है। यथा—

मणुषिणीसु मिच्छाहृष्टी दन्पनाणेण केवदिया, कोडाकोडाकोटीए उचरि कोडाकोडाकोडाकोटीए रेदुयो, छरं चग्गाणमुचरि सत्तणं वग्गाण हेदुदो ॥ ४८ ॥ पृ. २६०. मणुषिणीसु सासणसम्माइटिप्पुदुटि वाप अब्बोगिने-मि ति दन्पनाणेण केवदिया, संक्षेज्जा ॥ ४९ ॥ पृ. २६१.

( ३ ) आगममें मनुष्यके सामान्य, पर्याप्त, योनिमती और अपर्याप्त, ये चार भेद किये हैं। वहाँ योनिमती मनुष्यसे भावसे लीवेदी मनुष्योंका ही ग्रहण किया है। षट्खंडागममें उसी भेदके लिये मणुषिणी शब्द आया है, और उन्हीं भेदोंके क्रमसे वर्णन भी है।

( ४ ) इससे ऊपरके सूत्रमें मनुष्यस्त्रियोंको मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यदृष्टि गुणस्थानमें जो पर्याप्त और अपर्याप्त वतलाकर इसी सूत्रमें जो शेष गुणस्थानोंमें केवल पर्याप्त ही वतलाया है, इससे भी भावनेदकी ही मुख्यता प्रतीत होती है, क्योंकि गुणस्थानोंमें पर्याप्तत्व और अपर्याप्तत्वकी व्यवस्था भावनेदकी अपेक्षासे ही की गई है।

( ५ ) यदि यहाँ उक्त पादटिप्पणको ग्रहण न किया जाये तो धवलाकारने इसी सूत्रकी व्याख्यामें जो यह शका उठाई है कि 'अस्मादेवार्पाद् दन्पनीणा निवृत्ति सिद्धेत्' अर्थात्, तो इसी आगमसे द्रव्यस्त्रियोंका मुक्ति जाना भी सिद्ध हो जायगा, ऐसी शंकाके उत्पन्न होनेका कोई कारण नहीं रह जाता है।

इन उपर्युक्त हेतुओंसे यही प्रतीत होता है कि यहाँ मनुष्यस्त्रियोंका भावनेदकी अपेक्षाही प्रतिपादन किया गया है, द्रव्यनेदकी अपेक्षासे नहीं। और इसीलिये उक्त ९३ सूत्रपर 'अत्र 'संजद' इति पाठशेष प्रतिभाति' यह पादटिप्पण जोड़ा गया है।

२१ शंका—९३ सूत्रके नीचे जो शका दी है कि हुण्डावसर्पिणी कालसम्बन्धी

खियोंमें सम्यदृष्टि जीव क्यों नहीं उत्पन्न होते हैं? उसका समाधान करते हुए लिखा है कि 'नहीं; क्योंकि, उनमें सम्यदृष्टि जीव उत्पन्न होते हैं'। सो इसका खुलासा क्या है? क्या सम्यदृष्टि जीव खियोंमें उत्पन्न हो सकता है?

(नानकचर्दबी, १-४-४०)

खियोंको अपर्याप्तदशामें सम्यक्त्व नहीं होता है, ऐसा गोम्मतसार आदि ग्रंथोंका कथन है। तदनुसार धवल्के द्वितीय खंडमें पृ. ४३० पर भी लिखा है 'इथिवेदेण विणा ....' अपर्याप्त-दशामें ऋग्वेदीको सम्यक्त्व नहीं। किन्तु धवल्के प्रथम खंडमें पृ. ३३२ पर इसके विरुद्ध लिखा है—  
हुण्डावसर्पिण्या ऋग्यु सम्यदृष्टय. क्रिबोव्यन्त इति चेन्न, उत्पन्नन्ते । तच्छुतोऽवसीयन्ते ? अस्मा देवार्थात् ।  
ऐसा विरोधी कथन क्यों है ?

(पं० अजितकुमारी शास्त्री, पत्र २२-१००-४०।)

**समाधान**—अन्य गतिसे आकर सम्यदृष्टि जीव खियोंमें उत्पन्न नहीं होता है, यह तो सुनिश्चित है। इसलिए उक्त शंका—समाधानका अर्थ इस प्रकार लेना चाहिए—

शंका—हुंडावसर्पिणीकालमें खियोंमें सम्यदृष्टि क्यों नहीं होते हैं ?

**समाधान**—नहीं, क्योंकि, उनमें सम्यदृष्टि जीव होते हैं।

यहां 'उत्पन्नन्ते' क्रियाका अर्थ 'होना' लेना चाहिए। इससे स्पष्ट हो जाता है कि हुंडावसर्पिणीकालके दोपसे खियां सम्यदृष्टि न-होवें, ऐसा शंकाकारके पूछनेका अभिप्राय है।

अथवा, इस शंका-समाधानका निम्न प्रकारसे दूसरा भी अभिप्राय कदाचित् संभव हो सकता है—

शंका—हुंडावसर्पिणीकालमें जैसे अन्य अनेकों असंभव बातें संभव हो जाती हैं, उसी प्रकारसे अन्य गतिसे आकर सम्यदृष्टि जीव खियोंमें क्यों नहीं उत्पन्न होते हैं ?

**समाधान**—सूत्र न. ९३ में कहा है कि 'असयतसम्यदृष्टि गुणस्थानमें खिया नियमसे पर्याप्त होती है' इससे जाना जाता है कि किसी भी कालमें सम्यदृष्टि जीव खियोंमें उत्पन्न नहीं होते हैं।

इस अभिप्रायके लिये मूलपाठमें 'चेन' के पश्चात्का विराम हटा लेना चाहिये। तथापि आगेके संदर्भसे इस अभिप्रायका सामञ्जस्य यथोचित नहीं बैठता।

पृष्ठ ३४२

**२२ शंका**—धवल्सिद्धान्तानुसार जो द्रव्यसे पुरुष होने और मावमें स्वरूप हो उसे योनिमती कहते हैं। किन्तु गोम्मतसार जीवकांड गाथा १५०, १५६, ३८० से ज्ञात होता है कि द्रव्यमें ऋ हो, और परिणतिमें ऋभाव हो उसको योनिमती कहते हैं। इस प्रकारकी योनिमतीके १४ गुणस्थान माने हैं। इसका समाधान कीजिए।

**समाधान**—योनिमती तिर्यच खियोंके उदय प्रकृतियां बतलाते हुए कर्मकांड गाथा नं. (त्र० लक्ष्मीचर्दबी)

२९६ में कहा है—'पुसदृष्णिथिखुवा जोष्णिगीथे' अर्थात् योनिमतीके पूर्वोक्त ९७ प्रकृतियोंमेंसे पुरुषवेद और नपुंसक वेदको घटाकर ऋ वेदके मिला देनेपर ९६ प्रकृतियोंका उदय होता है। मनुष्यनिर्णयके विषयमें कहा है—'मणुसिणिण्ण्थीसहिवा' ॥३०१॥ अर्थात् पूर्वोक्त १०० प्रकृतियोंमें ऋवेदके मिला देनेपर और तीर्थकर आदि ५ प्रकृतियां निकाल देनेपर मनुष्यनिर्णयके ९६ प्रकृतियोंका उदय होता है। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि यहां योनिमती उसे कहा है जिसके ऋवेदका उदय हो। ऐसे जीवके द्रव्य वेद कोई भी रहेगा तो भी वह योनिमती कहा जायगा। अब रही योनिमतीके १४ गुणस्थान की बात, सो कर्मभूमिज खियोंके अन्तके तीन सहननोंका ही उदय होता है, ऐसा गो० कर्मकांड की गाथा ३२ से प्रगट है। परन्तु शुक्लध्यान, क्षपकश्रेण्यारोहणादि कार्य प्रथम सहननवाल्केके ही होते हैं। इससे यह तो स्पष्ट है कि द्रव्यखियोंके १४ गुणस्थान नहीं होते हैं। पर गोम्मतसारमें ऋग्वेदीके १४ गुणस्थान बतलाये अवश्य हैं, इसलिए वहा द्रव्यसे पुरुष और भावमें ऋग्वेदीका ही योनिमती पदसे ग्रहण करना चाहिए। इस विषयमें गोम्मतसार और धवल्सिद्धान्तमें कोई मतभेद नहीं है। द्रव्यखीके आदिके पाच गुणस्थान ही होते हैं। गोम्मतसारकी गाथा न. १५० में भाव-वेदकी मुख्यतासे ही योनिमतीका ग्रहण है। गाथा न. १५६ और १५९ म टीकाकारने योनि-मतीसे द्रव्यखीका ग्रहण किया है, किन्तु वहां भी परिणतिमें ऋभाव हो, ऐसा नहीं कहा गया है।

### टिप्पणियोंके विषयमें

**२३ शंका**—धवल्के फुटनोटोंमें दिये गये भगवती आराधनाकी गायत्रीको मूलाराधनाके नामसे उल्लेखित किया गया है, यह ठीक नहीं। जबकि ग्रन्थकार शिवार्थ स्वयं उसे भगवती आराधना लिखते हैं, तब मूलाराधना नाम उचित प्रतीत नहीं होता। मूलाराधनादर्पण तो प. आशावाजीकी टीका का नाम है, जिसे उन्होंने अन्य टीकाओंसे ब्यावृत्ति करनेके लिए दिया था। यदि आपने किसी प्राचीन प्रतिमें ग्रन्थका नाम मूलाराधना देखा हो तो कृपया लिखनेका अनुग्रह कीजिए।

(पं० परमानन्दजी शास्त्री, पत्र २९-१००-३९)

**समाधान**—टिप्पणियोंके साथ जो ग्रन्थ-नाम दिये गये हैं वे उन टिप्पणियोंके आधारभूत प्रकाशित ग्रंथोंके नाम हैं। शोलपुरसे जो ग्रन्थ छपा है, उसपर ग्रन्थका नाम 'मूलाराधना' दिया गया है। वही प्रति हमारी टिप्पणियोंका आधार रही है। अतएव उसीका नामोल्लेख कर दिया गया है। ग्रन्थके नामादि सम्बन्धी इतिहासमें जाननेके लिए वह उपयुक्त स्थल नहीं था।

**२४ शंका**—टिप्पणियोंमें अधिकांश तुलना श्वेताम्बर ग्रन्थोंपरसे की गई है। अच्छा होता यदि इस कार्यमें दिगम्बर ग्रन्थोंका और भी अधिकता के साथ उपयोग किया जाता। इससे तुलना-कार्य और भी अधिक प्रशस्तरूपसे सम्पन्न होता।

(अनेकान्त, १, २ पृ. २०१)

(जैनसंदेह, १५ फरवरी १९४०)

(जैनगजट, ३ जुलाई १९४०)



**समाधान**—प्रथम भागमें कुल टिप्पणियोंकी संख्या ८५५ है। उनमेंसे दिगम्बर ग्रन्थोंसे ६२२ और श्वेताम्बर ग्रन्थोंसे २२८ तथा अन्य ग्रन्थोंसे ५ टिप्पणियां ली गई हैं। यदि ग्रन्थ-संख्याकी दृष्टिसे भी देखा जाय तो टिप्पणियोंमें उपयोग किये गये ग्रन्थोंकी संख्या ७७ है, जिनमें दिगम्बर ग्रन्थ ४०, श्वेताम्बर ग्रन्थ ३०, अजैन ग्रन्थ १, व कोप, व्याकरण, अलंकारादि विषयक ग्रन्थोंकी संख्या ६ है। इससे स्पष्ट है कि अधिकांश तुलना किये ग्रन्थोंपरसे की गई है। जहां जिस ग्रन्थकी जो टिप्पणी उपयुक्त प्रतीत हुई वह ली गई है। इसमें ध्येय यही रखा गया है कि इस सिद्धान्त विषयसे सम्बन्ध रखनेवाले सभी साहित्यकी ओर पाठकोंकी दृष्टि जा सके।

## ७ द्रव्यप्रमाणानुगम

### १ द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति

षट्खंडागमके प्रस्तुत भागमें जीवद्रव्यके प्रमाणका ज्ञान कराया गया है, अर्थात् यहाँ यह बतलाया गया है कि समस्त जीवराशि कितनी है, तथा उसमें भिन्न भिन्न गुणस्थानों व मार्गानुस्थानोंमें जीवोंका प्रमाण क्या है। स्वभावतः प्रश्न उत्पन्न होता है कि इस अत्यन्त अगाध विषय-का वर्णन आचार्योंने किस आधारपर किया है? यह तो पूर्वभागमें बता ही आये हैं कि षट्-खंडागमका बहुभाग विषय-ज्ञान महावीर भगवान्की द्वादशरात्राणीके अंगभूत चौदह पूर्वोंमेंसे द्वितीय आप्रायणीय पूर्वके कर्मप्रकृति नामक एक अधिकार-विशेषमेंसे लिया गया है। उसमेंसे भी द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति इस प्रकार बतलाई गई है—

कर्मप्रकृतिपाहुड, अपरनाम वेदनाङ्गुलपाहुड (वेयणकसिणपाहुड) के कृति, वेदना आदि चौबीस अधिकारोंमें छठवा अधिकार 'बधन' है, जिसमें बधका वर्णन किया गया है। इस बधन के चार अर्थधिकार हैं, बंध, बधक, बधनीय और बंधविधान। इनमेंसे बधक नामक द्वितीय अधिकारके एकजीवकी अपेक्षा स्वामित्व, एकजीवकी अपेक्षा काल, आदि ग्यारह अनुयोगद्वार हैं। इन ग्यारह अनुयोगद्वारोंमें से पांचवा अनुयोगद्वार द्रव्यप्रमाण नामका है और वहींसे वहुन द्रव्य-प्रमाणानुगम लिया गया है। (देखा षट्खंडागम, प्रथम भाग, पृ १२५-१२६)

यहाँ प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि जब जीवद्वाराकी सत्, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर और अरन्बहुत्व, ये छह प्ररूपणयें बंधविधानके प्रकृतित्थानबध नामक अवान्तर अधिकारके आठ अनुयोगद्वारोंमेंसे ली गई हैं, तब यह द्रव्यप्रमाणानुगम भी वहींसे क्यों नहीं लिया, क्योंकि, वहाँ भी तो यह अनुयोगद्वार यथास्थान पाया जाता था 'इसका उत्तर यह दिया गया है कि प्रकृतित्थानबधके द्रव्यानुयोगद्वारमें 'इस बधस्थानके बधक जीव इतने हैं' ऐसा केवल सामान्य रूपसे कथन किया गया है, किन्तु मिथ्यादृष्टि आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन नहीं किया गया। बधक अधिकारमें

गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन किया गया है, वहाँ बतलाया गया है कि मिथ्यादृष्टि जीव इतने होते हैं, सासादनसंयद्यदृष्टि जीव इतने हैं, इत्यादि। अतएव जीवद्वाराणमें द्रव्यप्रमाणानुगमके लिये बंधक अधिकारका यही द्रव्यप्रमाणानुगम उपयोगी सिद्ध हुआ। (देखो षट्-प्रथम भाग, पृ. १२९)

### २ प्रमाणका स्वरूप

द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति बतलानेमें जो कुछ कहा गया है उसीसे स्पष्ट है कि यह भिन्न भिन्न गुणस्थानों और मार्गानुस्थानोंमें जीवोंका प्रमाण बतलाया गया है। यह प्रमाण चार अपेक्षाओंसे बतलाया गया है, द्रव्य, काल, क्षेत्र और भाव।

१. द्रव्यप्रमाण—द्रव्यप्रमाणके तीन भेद हैं, सख्यात, असख्यात और अनन्त। जो संख्यान पंचेन्द्रियोंका विषय है वह संख्यात है। उससे ऊपर जो अवधिज्ञानका विषय है वह असंख्यात है और उससे ऊपर जो केवलज्ञानका विषय है वह अनन्त है।

सख्यातके तीन भेद हैं, जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट। गणनाका आदि एकसे माना जाता है। किन्तु एक केवल वस्तुकी सत्ताको स्थापित करता है, भेदको सूचित नहीं करता। भेदकी सूचना दोसे प्रारंभ होती है, और इसीलिये दोको संख्यातका आदि माना है। इसप्रकार जघन्य संख्यात दो है। उत्कृष्ट संख्यात आगे बतलाये जानेवाले जघन्य परीतासंख्यातसे एक कम होता है। तथा इन दोनों छोरोंके बीच जितनी भी संख्यायें पाई जाती हैं वे सब मध्यम संख्यातके भेद हैं।

असंख्यातके तीन भेद हैं, परित, युक्त और असंख्यात, और इन तीनोंमेंसे प्रत्येक पुनः जघन्य, मध्यम और उत्कृष्टके भेदसे तीन प्रकारका होता है। जघन्य परीतासंख्यातका प्रमाण अनवरथा, शलाका, प्रतिशलाका और महाशलाका, ऐसे चार कुडोंको द्वापसमुद्रोंकी गणना-नुसार सत्सेसे भर भरकर निकालनेका प्रकार बतलाया गया है, जिसके लिये त्रिलोकसार गाथा १८-३५ देखिये। आगे बतलाये जानेवाले जघन्य युक्तासंख्यातसे एक कम करने पर उत्कृष्ट परीतासंख्यातका प्रमाण मिलता है, तथा जघन्य और उत्कृष्ट परीतके बीचकी सब गणना मध्यम परीतासंख्यातके भेद रूप है।

जघन्य परीतासंख्यातके वर्गित-सवर्गित करनेसे अर्थात् उस राशिको उतने ही चार गुणित प्रगुणित करनेसे जघन्य युक्तासंख्यातका प्रमाण प्राप्त होता है। आगे बतलाये जानेवाले जघन्य असंख्यातासंख्यातसे एक कम उत्कृष्ट युक्तासंख्यातका प्रमाण है और इन दोनोंके बीचकी सब गणना मध्यम युक्तासंख्यातके भेद हैं।

१ ज सहाण पचिदियविसओ त सखेज णाम तदो उवारे ज ओधिणणविसओ तमसखेज णाम । तदो उवारे ज वेयलणणसखेज विसओ तमणतं णाम । (पृ. २६७-२६८)

२ 'एयादीया गणणा, वैयादीया ह्वेवज सखेज्जा' । (त्रि सा, १६) जघन्यसंख्यात द्विपस्य तरस भेदयाइरुत्तेन एकस्य तदमावात् । (गो. जी. बी. प्र. टीका ११८ गा)

जघन्य युक्तासख्यातका वर्ग (य × य) जघन्य असंख्यातासंख्यात कहलाता है, तथा आगे वतलये जानेवाले जघन्य परितानन्तसे एक कम उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है, और इन दोनोंके बीचकी सत्र गणना मध्यम असंख्यातासंख्यातके भेदरूप है।

जघन्य असख्यातासख्यातको तीन बार वर्गित सर्वांगित करनेसे जो राशि उत्पन्न होती है उसमें धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, एक जीव और लोकाकाश, इनके प्रदेश तथा अप्रतिष्ठित और प्रतिष्ठित वनस्पतिके प्रमाणको मिला कर उत्पन्न हुई राशिको पुन. तीन बार वर्गित सर्वांगित करना चाहिये। इसप्रकार प्राप्त हुई राशियों कल्पकालके समय, स्थिति और अनुभागवधाध्यवसायस्थानोंका प्रमाण तथा योगके उत्कृष्ट अविभागप्रतिच्छेद मिलाकर उसे पुन. तीन बार वर्गित सर्वांगित करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी वह जघन्य परितानन्त कही जाती है। आगे वतलये जानेवाले जघन्ययुक्तानन्तसे एक कम उत्कृष्ट परितानन्त का प्रमाण है, तथा बीचके सब भेद मध्यम परितानन्त है।

जघन्य परितानन्तको वर्गित सर्वांगित करनेसे जघन्य युक्तानन्त होता है। आगे बताये जानेवाले जघन्य अनन्तानन्तसे एक कम उत्कृष्ट युक्तानन्तका प्रमाण है, तथा बीचके सब भेद मध्यम युक्तानन्त होते हैं।

जघन्य युक्तानन्तका वर्ग जघन्य अनन्तानन्त होता है। इस जघन्य अनन्तानन्तको तीन बार वर्गित सर्वांगित करके उसमें सिद्ध जीव, निगोदराशि, प्रत्येकवनस्पति, पुद्गलराशि, कालके समय और अलोकाकाश, ये छह राशिया मिलाकर उत्पन्न हुई राशिको पुन तीन बार वर्गित सर्वांगित करके उसमें धर्मद्रव्य और अधर्मद्रव्य सबधी अगुरुलघुगुणके अविभागप्रतिच्छेद मिला देना चाहिये। इस प्रकार उत्पन्न हुई राशिको पुन तीन बार वर्गित सर्वांगित करके उसे केवलज्ञानमेंसे घटावे और फिर शेष केवलज्ञानमें उसे मिला देवे। इस प्रकार प्राप्त हुई राशि अर्थात् केवलज्ञानप्रमाण उत्कृष्ट अनन्तानन्त होता है। जघन्य और उत्कृष्ट अनन्तानन्तकी मध्यवर्ती सत्र गणना मध्यम अनन्तानन्त कहलाती है।

(देखो पृ १९-२६ तथा त्रिलोकसार गाथा १८-५१)

२. कालप्रमाण—जीवोंका परिमाण जाननेके लिये दूसरा माप कालका लाया गया है, जिसके भेद प्रभेद इसप्रकार हैं— एक परमाणुको मदगतिसे एक आकाशप्रदेशसे दूसरे आकाशप्रदेशमें जानेके लिये जो काल लगता है वह समय कहलाता है। यह कालका सबसे छोटा, अविभागी परिमाण है। असख्यात (अर्थात् जघन्य युक्तासख्यात प्रमाण) समयोंकी एक आवलि होती है। सख्यात आवलियोंका एक उच्छ्वास या प्राण होता है। सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक, सात स्तोकोंका एक लघु, और साठे अडतीस लघुओंकी एक नाली होती है। दो नालीका मुहूर्त और तीस मुहूर्तका एक अहोरात्र या दिवस होता है। वर्तमान कालगणनामें अहोरात्र चौबीस घंटोंका माना जाता है। इसके अनुसार एक मुहूर्त अडतीस मिनिटका, एक नाली चौबीस मिनिटकी, एक लघु ३७६६ सेकेंडका, एक स्तोक ५६६६ सेकेंडका तथा एक उच्छ्वास ३६६६ सेकेंडका पडता है। आवलि और समय एक सेकेंडसे बहुत सूक्ष्म काल प्रमाण होता है।

(देखो पृ. १५, तथा ति. प. ४, २८४-२८८)

यह कालप्रमाण तालिकारूपमें इस प्रकार रखा जा सकता है—

अहोरात्र या दिवस =	३० मुहूर्त	=	२४ घंटे	
मुहूर्त	=	२ नाली	=	४८ मिनिट
नाली	=	३८॥ लघु	=	२४ मिनिट
लघु	=	७ स्तोक	=	३७६६ सेकेंड
स्तोक	=	७ उच्छ्वास	=	५६६६६ सेकेंड
उच्छ्वास या प्राण =	सख्यात आवली =	३६६६६ सेकेंड		
आवलि =	असख्यात (ज यु अस) समय			
समय =	एक परमाणुके एक आकाशप्रदेशसे दूसरे आकाशप्रदेशमें मन्दगतिसि जानेका काल			

एक सामान्य स्वस्थ प्राणिके (मनुष्यके) एक बार श्वास लेने और निकालनेमें जितना समय लगता है उसे उच्छ्वास कहते हैं। एक मुहूर्तमें इन उच्छ्वासोंकी सख्या ३७७३ कही गई है, जो उपर्युक्त प्रमाणानुसार इस प्रकार आती है— $२ \times ३८६ \times ७ = ३७७३$ । एक अहोरात्र (२४ घंटे) में  $३७७३ \times ३० = १,१३,१९०$  उच्छ्वास होते हैं। इसका प्रमाण एक मिनटमें  $३७७३ = ७८.६$  आता है, जो आधुनिक मान्यताके अनुसार ही है।

एक मुहूर्तमेंसे एक समय कम करने पर भिन्नमुहूर्त होता है, तथा भिन्नमुहूर्तसे एक समय कम कालसे लगाकर एक आवलि व आवलिसे कम कालको भी अन्तर्मुहूर्त कहा है। (पृ. ६७) इस प्रकार एक अन्तर्मुहूर्त सामान्यत. सख्यात आवलि प्रमाण ही होता है, किन्तु कहीं कहीं अन्तर् शब्दको सामीप्यार्थक मानकर असख्यात आवलि प्रमाण भी मान लिया गया है। (पृ ६९)

पंद्रह दिनका एक पक्ष, दो पक्षका मास, दो मासकी ऋतु, तीन ऋतुओंका अयन, दो अयनका वर्ष, पांच वर्षका युग, चौरासी लाख वर्षका पूर्वांग, चौरासी लाख पूर्वांग का पूर्व, चौरासी पूर्वका न्युतांग, चौरासी लाख न्युतांग का न्युत, तथा इसीप्रकार चौरासी और चौरासी लाख गुणित क्रमसे कुमुदांग और कुमुद, पवांग और पव, नलिनांग और नलिन, कमलांग और कमल, त्रुटितांग और त्रुटित, अटटांग और अटट, अममांग और अमम, हाहांग और हाहा, हूहांग और हूह, लतांग और लता, तथा महालतांग और महालता क्रमश होते हैं। फिर चौरासी लाख गुणित क्रमसे श्रीकल्प (या शिर.कप), हस्तप्रहेलित (हस्तप्रहेलिका) और अचलप्र (चर्चिका) होते हैं। चौरासीको इक्तीस बार परस्पर गुणा करनेसे अचलप्रकी वर्षोंका प्रमाण आता है, जो नब्बे शून्याकोंका होता है।<sup>१</sup> यद्यपि इन न्युतांगादि काल-गणनाओंका उल्लेख प्रस्तुत प्रथमभागमें नहीं आया, तथापि सख्यात गणनाकी मान्यताका कुछ बोध करनेके लिये यह

<sup>१</sup> हाहांग और हाहा नामक संख्याओंके नाम राजनार्तिक व हरिविष्णुपुराणके कालविषयमें नहीं पाये जाते।  
<sup>२</sup> यह त्रिलोयपण्णतिके अनुसार है। किन्तु चौरासीको इक्तीस बार परस्पर गुणित करनेसे (८४)<sup>१४</sup> Logarithm के अनुसार केवल साठ (६०) अंकप्रमाण ही सख्या आती है।

पर्वत, वेदी, नदी, कुंड, जगती (कोट), बर्ष (क्षेत्र) का प्रमाण प्रमाणगुलसे किया जाता है, तथा मृगार, कलश, दर्पण, श्रेणु, पटह, युग, शयन, शकट, हल, मूसल, शक्ति, तोमर, सिंहासन, बाण, नाली, अश्व, चामर, दुदुभि, पीठ, छत्र तथा मनुष्योंके निवास व नगर, उद्यानदिका प्रमाण आत्मागुलसे किया जाता है। छह अंगुलैका पाद, दो पादोंकी विहस्ति (बलिस्त), दो विहस्तिओंका हाथ, दो हाथोंका किक्कु, दो किक्कुओंका दंड, युग, घटु, मुसल व नाली, दो हजार दंडोंका एक कोश तथा चार कोशोंका एक योजन होता है। (ति. प. १, ९८-११६)

द्रव्यका अविभागी अंश = परमाणु	८ जू	= यव
अनन्तान्त परमाणु = अवसन्नासन्न संक्षंध	८ यव	= उत्सेवागुल
८ अवसन्नासन्नसंक्षंध = सन्नासन्नसंक्षंध	(५०० उत्सेवागुल = प्रमाणांगुल)	
८ सन्नासन्नसंक्षंध = त्रुटेणु	६ अंगुल	= पाद
८ त्रुटेणु = त्रसेणु	२ पाद	= विहस्ति
८ त्रसेणु = रयेणु	२ विहस्ति	= हाथ
८ रयेणु = उत्तम भो. मू. बालाम	२ हाथ	= किक्कु
८ उ. भो. मू. वा. = मध्यम " "	२ किक्कु	= दंड, युग, घटु, मुसल या नाली
८ म. भो. मू. वा. = जवन्य " "		= कोस
८ ज. भो. मू. वा. = कर्मभूमि बालाम		= योजन
८ क. मू. बालाम = लिखा	२००० दंड	
८ लिखा = जू	४ कोश	

अंगुलसे आगेके प्रमाण भी आत्म, उत्सेध व प्रमाण अंगुलके अनुसार तीन तीन प्रकारके होते हैं। एक प्रमाण योजन अर्थात् दो हजार कोश लक्ष्ये, चौडे और गहरे कुंडके आश्रयसे अद्वापत्य नामक प्रमाण निकालनेका प्रकार ऊपर कालप्रमाणमें बता आये हैं। उसी अद्वापत्यके अर्धच्छेद प्रमाण अद्वापत्योंका परस्पर गुणा करनेपर सूच्यंगुलका प्रमाण आता है। सूच्यंगुलके वर्ग को प्रतरांगुल और घनको घनांगुल कहते हैं। अद्वापत्यके असत्यात्वे भागप्रमाण, अथवा मतान्तरसे अद्वापत्यके जितने अर्धच्छेद हो उसके असत्यात्वे भागप्रमाण, घनांगुलके परस्पर गुणा करनेपर जगश्रेणीका प्रमाण आता है। जगश्रेणीके सतमें भाग प्रमाण रज्जु होता है, जो त्रिंयु लोकोके मध्य विस्तार प्रमाण है। जगश्रेणीके वर्गको जगप्रतर तथा जगश्रेणीके घनको लोक कहते हैं।

ये सब अर्थात् पत्य, सागर, सूच्यंगुल प्रतरांगुल, घनांगुल, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक उपमा मान हैं, जिनका उपयोग यथावसर द्रव्य, क्षेत्र और काल, इन तीनों अपेक्षाओंसे बतलाये गये प्रमाणोंमें किया गया है। उनका तात्पर्य द्रव्यप्रमाणमें उत्तनी सत्यात्से, कालप्रमाणमें उत्तने समयोंसे तथा क्षेत्रप्रमाणमें उत्तने ही आकाशप्रदेशोंसे समझना चाहिये।

... १ एक राते जितनी बा उचोपर आधी की जा सके, वतने उस राशिके अर्धच्छेद करे जाते हैं।

सब यहां दी गई है। यह सब सत्यात् (मध्यम) का ही प्रमाण है। इससे कई गुणे ऊपर जाकर उच्छ्रेष्ठ सत्यात्का प्रमाण होता है जो ऊपर गणना-मापमें बता ही आये हैं।

आगे क्षेत्रप्रमाणमें बतलाये जानेवाले एक प्रमाण योजन (अर्थात् दो हजार कोश) लम्बा चौड़ा और गहरा कुंड बनाकर उसे उत्तम भोगभूमिके सात दिनोंके भीतर उत्पन्न हुए मेढके रोमाओं (जिनके और खंड कैंचीसे न हो सकें) से भर दे, और उनमेंसे एक एक रोमखंडको सी सौ वर्षमें निकाले। इसप्रकार उन समस्त रोमोंको निकालनेमें जितना काल व्यतीत होगा, उसे व्यवहारपत्य कहते हैं। उक्त रोमोंकी कुल सत्या गणितसे ४५ अरु प्रमाण आती है, और तदनुसार व्यवहारपत्यका प्रमाण ४५ अरु प्रमाण शताब्दियां अथवा ४७ अरु प्रमाण वर्ष हुआ। इस व्यवहारपत्यको बसत्यात् कोटि वर्षोंके समयोंसे गुणित करनेपर उद्धारपत्यका प्रमाण आता है, जिससे द्वीप-समुद्रोंकी गणना की जाती है। इस उद्धारपत्यको असत्यात् कोटि वर्षोंके समयोंसे गुणित करनेपर अद्वापत्यका प्रमाण आता है। कर्म, मत्र, आयु और काय, इनकी स्थितिके प्रमाणमें इसी अद्वापत्यका उपयोग होता है। जीवद्रव्यकी प्रमाण-भरूपणमें भी यथावश्यक इसी पत्योपमका उपयोग किया गया है। एक करोड़को एक करोड़से गुणा करने पर जो लब्ध आता है उसे कोडाकोड़ी कहते हैं। दस कोडाकोड़ी अद्वापत्योपमोंका एक अद्वा-सागरोपम और दस कोडाकोड़ी अद्वासागरोपमोंकी एक उत्सर्पिणी और इतने ही कालकी, एक अवसर्पिणी होती है। इन दोनोंको मिलाकर एक कल्पकाल होता है।

३. क्षेत्रप्रमाण—पुत्रल द्रव्यके उस सूक्ष्मातिमूहम भागको परमाणु कहते हैं जिसका पुन. विभाग न हो सके, जो इन्द्रियों द्वारा ग्राह्य नहीं और जो अप्रदेशी तथा अत, आदि व मध्य रहित है। एक अविभागी परमाणु जितने आकाशको रेकता है उतने आकाशको एक क्षेत्रप्रदेश कहते हैं। अनन्तान्त परमाणुओंका एक अवसन्नासन्न संक्षंध, आठ अवसन्नासन्न स्फूर्तोंका एक सन्नासन्न संक्षंध, आठ सन्नासन्न स्फूर्तोंका एक त्रुटेणु (त्रुटेणु, त्रुटेणु), आठ त्रुटेणुओंका एक त्रसेणु, आठ त्रसेणुओंका एक रयेणु, आठ रयेणुओंका उत्तम भोगभूमिसंबंधी बालाम, आठ उत्तम भोगभूमिसवंधी बालामोंका एक मध्यम भोगभूमिसंबंधी बालाम, आठ मध्यम भोगभूमिसवंधी बालामोंका एक जवन्य भोगभूमिसंबंधी बालाम, आठ जवन्य भोगभूमिसवंधी बालामोंका एक कर्मभूमिसंबंधी बालाम, आठ कर्मभूमिसवंधी बालामोंकी एक लिखा (लीख), आठ लिखाओंका एक जू, आठ जूओंका एक यव (यव-मय्य), और आठ यवोंका एक अंगुल होता है। अंगुल तीन प्रकारका है, उत्सेवागुल, प्रमाणागुल और आत्मागुल। ऊपर जिस अंगुलका प्रमाण बतलाया है वह उत्सेवागुल (सूचि) है। पाचसौ उत्सेवागुलका एक प्रमाणांगुल होता है, जो अपसर्पिणीकालके प्रथम चक्रवर्तीके पाया जाता है। भूत और ऐरावत क्षेत्रमें जिस कालमें सामान्य मनुष्यका जो अंगुल प्रमाण होता है वह उस उस कालमें उस उस क्षेत्रका आत्मांगुल कहलाता है। मनुष्य, त्रिंयु, देव और नारिक्योंके शरीरकी अवगाहना तथा चतुर्विंशत्य देवोंके निवास और नगरके प्रमाणके लिये उत्सेवागुल ही ग्रहण किया जाता है। द्वीप, समुद्र,

४. भावप्रमाण—श्लोक्त तीनों प्रकारके प्रमाणोंके ज्ञानकी ही भावप्रमाण कहा है। (देखो सूत्र ५)। इसका अभिप्राय यह है कि जहां जिस गुणस्थान व मार्गणास्थानका द्रव्य, काल व क्षेत्रकी अपेक्षासे प्रमाण बतलाया गया है वहां उस प्रमाणके ज्ञानकी ही भावप्रमाण समझ लेना चाहिये।

### ३ जीवराशिका गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण

सर्व जीवराशि अनन्तान्त है। उसका बहुभाग मिथ्याद्विगुणस्थानवर्ती है, तथा शेष एक भाग अन्य तेरह गुणस्थानों और सिद्धोंमें विभाजित है। इनमें भी मिथ्याद्वि और सिद्ध क्रम-द्वानिरूपसे अनन्तान्त हैं। सासादनादि चार गुणस्थानोंके जीव प्रत्येक राशिमैं असल्यात हैं,<sup>१</sup> तथा शेष प्रमचादि नौ गुणस्थानोंके जीव सल्यात हैं जिनकी कुल सल्या तीन कम नौ करोड़ निश्चित है। यद्यपि अनन्तको सल्यामें उतारना आमक हो सकता है, तथापि धवलकारने उक्त राशियोंके क्रमिक प्रमाणका बोध करानेके लिये सर्व जीवराशिको १६ और इनमेंसे मिथ्याद्विगुणस्थानोंको १३, तथा सासादनादि तेरह गुणस्थानोंके जीवों और सिद्धोंका समुक्त प्रमाण ३ अंकोंके द्वारा सूचित किया है। अब हम यदि इसी अकसंद्विष्टके आधारसे सभी गुणस्थानों व सिद्धोंका अलग अलग प्रमाण कथित करना चाहें, तो स्थूलतः इसप्रकार किया जा सकता है—

### चौदह गुणस्थानोंमें जीवराशियोंके प्रमाणकी संद्विष्टि

#### गुणस्थान

१. मिथ्याद्वि	अकसंद्विष्टि	१३
*२. सासादन	अनन्त	५९
३ मिश्र	असल्या	५९
४ अविरतसस्यद्विष्टि	"	५९
५ सयतासंयत	"	५९
६ प्रमत्तविरत	"	५९
७ अप्रमत्तविरत	"	५९
८ अपूर्वकरण	"	५९
९. अनिदृत्तिकरण	"	५९
१० सूक्ष्मसाम्पराय	"	५९
११. उपशान्तमोह	"	५९
१२ क्षीणमोह	"	५९
१३. सयोगिकैवली	"	५९
१४. अयोगिकैवली	"	५९
सिद्ध	अनन्त	२
सर्वजीवराशि	अनन्त	१६

१ सासादनसे सयतासयत तक चारों गुणस्थानोंके जीव समुच्चय व पृथक् पृथक् रूपसे भी पल्पोपमके

चौदहों गुणस्थानोंकी जीवराशियोंके प्रमाण-प्ररूपणके पश्चात् उनका भागभाग और फिर उनका अल्पबहुत्व बतलाया गया है। भागाभागीमें सामान्य राशिको उक्त विभाग करते हुए सबसे अल्प राशि तक आये हैं। अल्पबहुत्वमें सबसे छोटी राशिसे प्रारंभ करके गुणा और योग (सात्तिक) करते हुए सबसे बड़ी राशि तक पहुंचे हैं। इस अल्पबहुत्वका तीन प्रकारसे प्ररूपण किया गया है, स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान। स्वस्थानमें केवल अवहारकाल और विवक्षित राशिका अल्प-बहुत्व बतलाया गया है। परस्थानमें अवहारकाल, भाज्य तथा अन्य जो राशिया उनके प्रमाणके बीचमें आ पडती हैं उनका और विवक्षित राशिका अल्पबहुत्व दिखाया गया है। तथा सर्वपरस्थानमें उक्त राशियोंके अतिरिक्त अन्य राशियोंसे भी अल्पबहुत्व दिखाया गया है। (पृ. १०१-१२१)

### ४ जीवराशिका मार्गणस्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण

गुणस्थानोंमें जीवप्रमाण-प्ररूपणके पश्चात् गति आदि चौदह मार्गणों व उनके भेद-प्रभेदोंमें जीवराशिका प्रमाण दिखलाया गया है और यहां प्रत्येक राशिका प्रमाण, भागभाग और अल्प-बहुत्व यथाक्रमसे समझाया गया है। जिसप्रकार गुणस्थानोंमें प्रथम मिथ्याद्विष्टिके प्रमाण समझानेमें आचार्यने गणितकी अनेक प्रक्रियाओंका उपयोग करके दिखाया है, उसी प्रकार मार्गणस्थानोंमें प्रथम नरकरागिके प्रमाणप्ररूपणमें भी गणितविस्तार पाया जाता है। (देखो पृ १२१-२०५)

उक्त प्रमाण-विवेचन बड़ी सूक्ष्मता और गहराईके साथ किया गया है, किन्तु आचार्यने अक-सद्विष्टि कायम नहीं रखी, जिससे सामान्य पाठकोंको विषयका बोध होना सुगम नहीं है। अतएव हम यहांपर उन सब मार्गणोंकी पृथक् पृथक् प्रमाण-प्ररूपक अकसद्विष्टिया आचार्यद्वारा कल्पित अंकोंके आधारसे वनानेका प्रयत्न करते हैं, जिसका मुख्य उद्देश्य अनन्त, असंख्यात व सख्यातेक भीतर राशियोंके अल्पबहुत्वका कुछ स्थूल बोध कराना मात्र है। प्रत्येक मार्गणोंके भीतर सपूर्ण जीवराशिका समुच्चय प्रमाण १६ ही रखा गया है। किन्तु सूक्ष्म दृष्टिसे परीक्षण करनेपर एक दूसरी मार्गणाओंकी अकसद्विष्टियोंमें परस्पर वैषम्य दृष्टिगोचर हो सकता है। यह सर्वजीवराशिके लिये केवल १६ जैसी अल्प सल्या लेकर समस्त मार्गणोंके प्रभेदोंको उदाहृत करनेमें प्राय अनिवार्य ही है। एक राशि दूसरी राशि-से जितनी विशेष व जितनी गुणित अधिक है उसका अनुमान इन अंकोंसे कदापि नहीं करना चाहिये। यहां तो सिर्फ एक मार्गणोंके भीतर राशियोंकी परस्पर अधिकता या अस्यताका ही क्रम जाना जा सकता है। यद्यपि गणितके सूक्ष्म विचारसे यह वैषम्य भी समवतः दूर किया जा सकता था, किन्तु उससे फिर सद्विष्टिया सुगम होने की अपेक्षा दुर्गम सी हो जाती, जिससे हमारा अभिप्राय पूर्ण नहीं होता। चूंकि यहां प्रत्येक मार्गणोंके भीतर जीवराशियोंका प्रमाणक्रम निर्दिष्ट करना अभीष्ट है, अतएव राशिया बहुलसे अल्पत्वकी ओर क्रमसे रखी गई हैं, उनके रूढक्रमसे नहीं। हां, सिद्ध सर्वत्र अन्त-

अस्यतातर्वे माग है। इनमें भी अस्यतस्यद्विष्टि सबसे अधिक, इनके अस्यतातर्वे माग मिश्रगुणस्थानीय, इनके सस्यतातर्वे माग सासादनगुणस्थानीय तथा इनके अस्यतातर्वे माग सयतासयत बीब है।

की ओर ही रहे हैं। कहीं कहीं राशिके जो अंक दिये गये हैं उनसे कुछ अधिक प्रमाण विवक्षित है, क्योंकि, उसमें कोई अन्य अल्प राशि भी प्रविष्ट होती है। ऐसे स्थानोंपर अंकके आगे धनका चिह्न + बना दिया गया है, और अंक देकर टिप्पणीमें उस विवक्षित राशिका उल्लेख कर दिया गया है। इस दिशामें यह प्रयत्न, जहा तक हमें ज्ञात है, प्रथम ही है, अतः सावधानी रखने पर भी कुछ त्रुटिया हो सकती हैं। यदि पाठकोंके ध्यानमें आवें, तो हमें अवश्य सूचित करें।

### चौदह मार्गस्थानोंमें जीवराशियोंके प्रमाणकी संदृष्टियां

( मार्गणा शीर्षकके आगे दी गई पृष्ठसंख्या उस मार्गणके भागभागकी सूचक है। )

#### १ गति मार्गणा ( पृ. २०७ )

तिर्यंच	देव	नारक	मनुष्य	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त २०० १६	असंख्य १२ १६	असंख्य ८ १६	असंख्य ४ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

#### २ इन्द्रिय मार्गणा ( पृ. ३१९ )

१ इंद्रिय	२ इंद्रिय	३ इंद्रिय	४ इंद्रिय	५ इंद्रिय	अतींद्रिय	सर्व जीव
अनन्त १८२ १६	असंख्य १४ १६	असंख्य १२ १६	असंख्य १० १६	असंख्य ६ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

#### ३ काय मार्गणा ( पृ. ३११ )

वनस्पति	वायु	जल	पृथिवी	तेज	व्रस	अकाय	सर्व जीव
अनन्त १७६ १६	असंख्य १६ १६	असंख्य २२ १६	असंख्य १० १६	असंख्य ६ १६	असंख्य ४ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

#### ४ योग मार्गणा ( पृ. ११२ )

काय.	धवन	मान.	अयोगी	सर्व जीव
अनन्त १८४ १६	असंख्य २४ १६	असंख्य १६ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

१ यहाँ बह सिद्धोंका प्रमाण अयोगिबन्धियोंसे सातिरेक समझना चाहिये।

#### ५ वेद मार्गणा ( पृ. ४२१ )

मनुंसक	स्त्री	पुरुष	अवेद	सर्व जीव
अनन्त २०० १६	असंख्य २० १६	असंख्य ४ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

#### ६ कषाय मार्गणा ( पृ. ४३१ )

लोभ	माया.	क्रोध.	मान	अक्रपायी.	सर्व जीव
अनन्त ८२ १६	अनन्त ५० १६	अनन्त ४८ १६	अनन्त ४४ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

#### ७ ज्ञान मार्गणा ( पृ. ४४२ )

कुमति	विभंग.	मति.	अवधि.	मनःपर्याय.	केवल.	सर्व जीव
कुशुत अनन्त ८३२ ६४	असंख्य ३९ ६४	असंख्य २० ६४	असंख्य ४ ६४	सख्यात १ ६४	अनन्त १२८ ६४	अनन्त १६

#### ८ संयम मार्गणा ( पृ. ४५१ )

असंयमी	देशसं.	सामा	यथाख्या	परि. वि.	स. सां.	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त ८३२ ६४	असंख्य ३० ६४	सख्यात २० ६४	सख्यात २० ६४	सख्यात ३ ६४	सख्यात १ ६४	अनन्त १२८ ६४	अनन्त १६

#### ९ दर्शन मार्गणा ( पृ. ४५७ )

अचक्षु.	चक्षु.	अघाघि.	केवल.	सर्व जीव
अनन्त ८३२ ६४	असंख्य ६० ६४	असंख्य ४ ६४	अनन्त १२८ ६४	अनन्त १६

२ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण ९ वें गुणस्थानके अवेद भागसे ऊपरके समस्त गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

३ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण १२ वें और ऊपरके समस्त गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

४ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण १३ वें और १४ वें गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

५ यहाँ मिथ्याहणियोंका प्रमाण २ से, ३ से और ४ वें गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

६ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण २३ वें और २४ वें गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

## १० लेख्या मार्गणा (पृ. ४६६)

कृष्ण.	नील.	कापोत	पीत.	पद्म	शुक्ल.	अलेख्य	सर्व जीव
अनन्त ७४ १६	अनन्त ६७ १४	अनन्त ६५ १६	असख्य ८ १६	असख्य ६ १६	असख्य ३ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

## ११ मन्व्य मार्गणा (पृ. ४७३)

भष्य	अभष्य	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त १९६ १६	अनन्त २८ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

## १२ सम्यक्त्व मार्गणा (पृ. ४७८)

मिथ्याह.	क्षायिक.	औपश.	मिश्र	सासा.	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त २०८ १६	असख्य ५ १६	असख्य ३ १६	असख्य २ १६	असख्य १ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

## १३ संज्ञा मार्गणा (पृ. ४८३)

असंज्ञी	संज्ञी	अनुभव्य	सर्व जीव
अनन्त १९९ १६	असख्य २५ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

## १४ आहार मार्गणा (पृ. ४८५)

आहारक	अनाहारक	सर्व जीव
अनन्त ११	असख्य ३ १६	अनन्त १६

७ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण १४ वें गुणस्थान राशिसे सातिरेक है।

८ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण १३ वें और १४ वें गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक समझना चाहिये।

मार्गणास्थानोंके भीतर बतलाई गई राशियोंका बहुत्वसे अल्पत्वकी ओर क्रम जहलतक हमारे विचारमें आया है, निम्न प्रकार है—

अनन्त	असंख्यात	संख्यात
१ असंख्यी	२४ वायुकायिक	५६ सामाधिकसंयत
२ अक्षदुर्दर्शनी	२५ जल "	५७ छेपस्थापना "
३ कुमति }	२६ पृथिवी "	५८ यथाख्यात "
४ कुश्रुत }	२७ तेज "	५९ केवलज्ञानी
५ मिथ्याहृष्टि	२८ तम "	६० केवलदुर्गानी
६ नपुसकवेदी	२९ वचनयोगी	६१ परिहारसंयत
७ तिर्यच	३० द्वीन्द्रिय	६२ मनःपर्ययज्ञानी
८ असंज्ञी	३१ त्रीन्द्रिय	६३ सूक्ष्मसांपरयसंयत
९ काययोगी	३२ चतुरिन्द्रिय	
१० एकेन्द्रिय	३३ चक्षुदर्शनी	
११ वनस्पतिकायिक	३४ पंचेन्द्रिय	
१२ भव्य	३५ संज्ञी	
१३ आहारक	३६ मनोयोगी	
१४ अनाहारक	३७ विभंगज्ञानी	
१५ कृष्ण लेख्या	३८ देवगति	
१६ नील "	३९ स्त्रीवेदी	
१७ कापोत "	४० नारक	
१९ लोभ कर्मायी	४१ पुरुषवेदी	
१९ माया "	४२ मनुष्य	
२० क्रोध "	४३ पीतलेख्या	
२१ मान "	४४ पद्म "	
२२ सिद्ध	४५ मतिज्ञानी }	
२३ अभष्य	४६ श्रुत "	
	४७ अवधि "	
	४८ अचधिदर्शनी }	
	४९ शुक्ललेख्या	
	५० क्षायोपशामिकसम्यक्त्वी	
	५१ क्षायिक "	
	५२ औपशामिक "	
	५३ मिश्र	
	५४ सासावन	
	५५ देशसंयत	

अनन्त राशियां २३, असंख्यात राशियां २४-५५=३२, संख्यात ५६-९=४७; कुल ६३.

अपेक्षासे प्रमाण कहा गया है। सूत्र नं. १५ से मार्गणास्थानोंमें प्रमाणका निर्देश प्रारंभ होता है, जिसके प्ररूपणकी सूत्र-संख्या निम्न प्रकार है—

सूत्रसे	सूत्रतक कुल सूत्र	सूत्रसे	सूत्रतक कुल सूत्र
नरकाति १५	- २३ = ९	ज्ञान मार्गणा १४१	- १४७ = ७
तिर्यग्गति २४	- ३९ = १६	सयम " १४८	- १५४ = ७
मनुष्यगति ४०	- ५२ = १३	दर्शन " १५५	- १६१ = ७
देवगति ५३	- ७३ = २१	छेदया " १६२	- १७१ = १०
इन्द्रिय मार्गणा ७४	- ८६ = १३	भव्य " १७२	- १७३ = २
काय " ८७	- १०२ = १६	सम्यक्त्व " १७४	- १८४ = ११
योग " १०३	- १२३ = २१	संज्ञी " १८५	- १८९ = ५
वेद " १२४	- १३४ = ११	आहार " १९०	- १९२ = ३
कषाय " १३५	- १४० = ६		

#### ५ मतान्तर और उनका खंडन

धवलाकारने अपने समयकी उपलब्ध सैद्धान्तिक सम्पत्तिका जितना भरपूर उपयोग किया है वह ग्रन्थके अवलोकनसे ही पूर्णतः ज्ञात हो सकता है। सूत्रों, व्याख्याओं और उपदेशोंका जो साहित्य उनके समुख उपस्थित था, उसका सिंहावलोकन ग्रन्थ भागकी भूमिकामें कराया जा चुका है। प्रस्तुत ग्रन्थभागमें भी जहाँ प्रकृत विषयके विशेष प्रतिपादनके लिये धवलाकारको सूत्र, सूत्रयुक्ति व व्याख्यानका आधार नहीं मिला, वहाँ उन्होंने 'आचार्य परपरागत जिनोपदेश', 'परम गुरुपदेश', 'गुरुपदेश', व 'आचार्य-वचन' के आश्रयसे प्रमाणप्ररूपण किया है। किन्तु विशेष ध्यान देने योग्य कुछ ऐसे स्थल हैं, जहाँ आचार्यने भिन्न भिन्न मतोंका स्पष्ट उल्लेख करके एकका खंडन और दूसरेका मडन किया है। यहाँ हम इसीप्रकारके मत-मतान्तरोंका कुछ परिचय कराते हैं—

(१) सूत्रकालने प्रमाणप्ररूपणमें प्रथम द्रव्यप्रमाण, फिर कालप्रमाण, और तत्पश्चात् क्षेत्र-प्रमाणका निर्देश किया है। सामान्य क्रमानुसार क्षेत्र पहले और काल पश्चात् उल्लिखित किया जाता है, फिर यहाँ कालका क्षेत्रसे पूर्व निर्देश क्यों किया गया? इसका समाधान धवलाकार करते हैं कि कालकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण सूक्ष्म होता है, अतएव 'जो स्थूल और अल्प वर्णनीय हो, उसका पहले व्याख्यान करना चाहिये।' इस नियमके अनुसार कालप्रमाण पूर्व और क्षेत्रप्रमाण उसके अनन्तर कहा गया है। इस स्थलपर उन्होंने सूक्ष्मत्वके संबन्धमें कुछ आचार्योंकी एक भिन्न मान्यताका उल्लेख किया

१ परमगुरुवेदेसादौ जाणिक्रदरे।... इदमेतिय रोदि ति रुष नन्दे। आरियपपरागतदक्षिणोवेसादो।... अयमसत्सन्दाप पमाण गुरुवेषादो बुक्कदे। (पृ. ८९) और भी देखिये पृ १११, ३५१, ४०६, ४७१.

इस प्रमाण-प्ररूपणमें स्वभावतः पाठकोंको मनुष्योंके प्रमाणके सम्बन्धमें विशेष कौतुक हो सकता है। इस आगमानुसार सर्व मनुष्योंकी संख्या असंख्यात है। उनमें गुणस्थानोंकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे असंख्यात, कालप्रमाणसे असंख्यातासंख्यात कल्पकाल (अवसर्पिणियों-उत्सर्पिणियों) के समय प्रमाण, तथा क्षेत्रप्रमाणसे जगत्क्षेत्रके असंख्यातवें भाग अर्थात् असंख्यात करोड योजन क्षेत्रप्रदेश प्रमाण हैं। द्वितीयादि गुणस्थानवर्ती जीव संख्यात हैं, जो इस प्रकार हैं—

- २ सासादन गुणस्थानवर्ती मनुष्य ५२ करोड (व मतान्तरसे ५० करोड)
- ३ मिश्र " " १०४ करोड (पूर्वोक्तसे दुगुने)
- ४ असंयतसम्यदृष्टि " " ७०० करोड
- ५ संयतासयत " " १३ करोड

छठ्वेंसे चौदहवें गुणस्थानतकके मनुष्योंकी संख्या वही है जो ऊपर गुणस्थान प्रमाण-प्ररूपणमें दिखा आये हैं, क्योंकि, ये गुणस्थान केवल मनुष्योंके ही होते हैं, देवादिकोंके नहीं। अतः जिनका प्रमाण संख्यात है, ऐसे द्वितीय गुणस्थानसे चौदहवें गुणस्थान तकके कुल मनुष्योंका प्रमाण ५२+१०४+७००+१३=१३५० करोड, अर्थात् कुल तीन कम आठसौ अठहत्तर करोड होता है। आजकी सत्सारभरकी मनुष्यगणनासे यही प्रमाण चौगुनेसे भी अधिक हो जाता है। मिथ्यादृष्टियोंको मिलाकर तो उसकी अधिकता बहुत ही बढ जाती है। जैन सिद्धान्तानुसार यह गणना ढाई द्वापवर्ती विदेह आदि समस्त क्षेत्रोंकी है जिसमें पर्याप्तकोंके अतिरिक्त निवृत्त्यर्थात्तक और लब्ध्यर्थात्तक मनुष्य भी सम्मिलित हैं।

नाना क्षेत्रोंमें मनुष्य गणनाका अल्पबहुत्व इस प्रकार बतलाया गया है—अन्तर्द्वीपोंके मनुष्य सबसे थोड़े हैं। उनसे सख्यातगुणे उत्तलुरु और देवदुरुके मनुष्य हैं। इसीप्रकार हरि और रम्यक, हैमवत और हैरण्यवत, भलत और ऐरावत, तथा विदेह इन क्षेत्रोंका मनुष्यप्रमाण पूर्व पूर्वसे क्रमशः सख्यातगुणा है। (देखो पृ ९९)

एक बात और उल्लेखनीय है कि वर्तमान हुडावसर्पिणियोंमें पक्षप्रभ तीर्थकारका ही शिष्य-परिवार सबसे अधिक हुआ है, जिसकी संख्या तीन लाख तीस हजार ३,३०,००० थी। उपर्युक्त चौदह गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें जीवद्रव्यके प्रमाणका ज्ञान भगवान् भूतबलि आचार्यने १९२ सूत्रोंमें कराया है, जिनका विषयक्रम इस प्रकार है—

प्रथम सूत्रमें द्रव्यप्रमाणानुगमके षोडश और आदेश द्वारा निर्देश करनेकी सूचना देकर दूसरे, तीसरे, चौथे और पांचवें सूत्रोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानके जीवोंका प्रमाण क्रमशः द्रव्य, काल, क्षेत्र और भावकी अपेक्षा बतलाया है। छठवें सूत्रमें द्वितीयसे पांचवें गुणस्थान तकके जीवोंका तथा आगेके सातवें और आठवें सूत्रमें क्रमशः छठे और सातवें गुणस्थानोंका द्रव्य-प्रमाण बतलाया है। उसी प्रकार ९ वें और १० वें सूत्रमें उपशामक तथा ११ वें व १२ वें में क्षपकों और अयोग-केवली जीवोंका तथा १३ वें व १४ वें सूत्रमें सयोगिकेवलियोंका प्रवेश और संचय-कालकी

हे कि जो बहुप्रदेशोंसे उपचित हो वही सूक्ष्म होता है, और इस मतकी पुष्टिमें एक गाथा भी उद्धृत की है जिसका अर्थ है कि काल सूक्ष्म है, किन्तु क्षेत्र उससे भी सूक्ष्मतर है, क्योंकि, अणुके असंख्यतवें भागमें असंख्यात कल्प होते हैं। ध्वलाकारने इस मतका निरसन इसप्रकार किया है कि यदि सूक्ष्मत्वकी यही परिभाषा मान ली जाय तब तो द्रव्यप्रमाणका भी क्षेत्रप्रमाणके पश्चात् प्ररूपण करना चाहिये, क्योंकि, एक गायानुसार, एक द्रव्याणुलमें अनन्त क्षेत्राणुल होनेसे क्षेत्र सूक्ष्म और द्रव्य उससे सूक्ष्मतर होता है। ( पृष्ठ २७-२८ )

( २ ) तिर्यक् लोकेके विस्तार और उसी संबंधसे रज्जूके प्रमाणके संबंधमें भी दो मतोंका उल्लेख और विवेचन किया गया है। ये दो भिन्न भिन्न मत त्रिलोकप्रज्ञप्ति और परिकर्मके भिन्न भिन्न सूत्रोंके आधारसे उत्पन्न हुए ज्ञात होते हैं। रज्जूका प्रमाण लोकेकी प्रक्रियामें जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोंको रूपाधिक करनेका विधान परिकर्मसूत्रमें किया गया है जिसका 'एक रूप' अर्थ करनेसे कुछ व्याख्यानकारोंने यह अर्थ निकाला है कि तिर्यक्लोकका विस्तार स्वयंभूरमण समुद्र की बाहिरी वेदिकापर समाप्त हो जाता है। किन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिके आधारसे ध्वलाकारका यह मत है कि स्वयंभूरमण समुद्रसे बाहर असंख्यात द्वीपसागरीके विस्तार परिमाण योजन जाकर तिर्यक्लोक समाप्त होता है, अतः जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोंमें एक नहीं, किन्तु सख्यातरूप अधिक बढाना चाहिये। इस मतका परिकर्मसूत्रसे विरोध भी उन्होंने इसप्रकार दूर कर दिया है कि उस सूत्रमें 'रूपाधिक' का अर्थ 'एकरूप अधिक' नहीं, किन्तु 'अनेक रूप अधिक' करना चाहिये। एक रूपवाले व्याख्यानको उन्होंने सच्चा व्याख्यान नहीं, किन्तु व्याख्यानाभास कहा है। अपने मतकी पुष्टिमें ध्वलाकारने यहाँ जो अनेक युक्तियाँ और सूत्रप्रमाण दिये हैं उनसे उनकी सप्राहक और समालोचनात्मक योग्यताका अच्छा परिचय मिलता है। इस विवेचनके अन्तमें उन्होंने कहा है—

' एसो अथो जह्वि पुञ्चाहरिसंपदायविरुद्धो, तो वि तत्तुत्तियलणे अरुहेहि परुविदो। तदो इदमित्थ वेत्ति गेहासग्गहो कायब्बो, अहृदियत्थविसए छुदुवेत्थवियप्पिदशुचिण णिणग्गयहेउत्ताणुवचचीदो। तम्हा उवएस लब्धुण विसेसणिणयो पृथ कायब्बो '।

अर्थात् हमारा किया हुआ अर्थ यद्यपि पूर्वाचार्य-संप्रदायके विरुद्ध पडता है, तो भी तत्र-युक्तिके बलसे हमने उसका प्ररूपण किया। अतः ' यह इसीप्रकार है ' ऐसा दुराग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि, अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें अर्यज्ञों द्वारा विकारिपत युक्तियोंके एक निश्चयरूप निर्णयके लिये हेतु नहीं पाया जाता। अतः उपदेशको प्राप्त कर विशेष निर्णय करनेका प्रयत्न करना चाहिये। यहाँ ग्रंथकारकी कैसी निष्पक्ष, निर्मल, शोधक बुद्धि और जिज्ञासा प्रकट हुई है :

( पृ ३४ से ३८ )

( ३ ) एक मुहूर्तमें कितने उच्छ्वास होते हैं, यह भी एक मतभेदका विषय हुआ है। एक मत है कि एक मुहूर्तमें केवल ७२० प्राण अर्थात् आसोच्छ्वास होते हैं। किन्तु ध्वलाकार कहते हैं कि यह मत न तो एक स्वस्य पुरुषके आसोच्छ्वासोंकी गणना करनेसे सिद्ध होता है,

और न केवली द्वारा भाषित प्रमाणभूत अन्य सूत्रसे इसका सामञ्जस्य बैठता है। उन्होंने एक प्राचीन गाथा उद्धृत करके बतलाया है कि एक मुहूर्तके उच्छ्वासोंका ठीक प्रमाण ३७३ है, और इसी प्रमाण द्वारा सूत्रोंक एक दिवसमें १,१३,१९० प्राणोंका प्रमाण सिद्ध होता है। पूर्वोक्त मतसे तो एक दिनमें केवल २१,६०० प्राण होंगे, जो किसी प्रकार भी सिद्ध नहीं। ( पृ ६६-६७ )

( ४ ) उपशामक जीवोंकी संख्याके विषयमें उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति, ऐसी दो भिन्न मान्यताएं दी हैं। प्रथम मतानुसार उक्त जीवोंकी संख्या ३०४, तथा द्वितीय मतानुसार उनसे ५ कम अर्थात् २९९ है। इस मतभेदकी प्ररूपक दो गायएं भी उद्धृत की गई हैं। उनमेंसे एकमें एक तीसरा मत और स्फुटित होता है, जिसके अनुसार उपशामकोंकी संख्या पूरे ३०० है। इन मत-भेदोंपर ध्वलाकारने कोई उदाहोह नहीं किया, उन्होंने केवलमात्र उनका उल्लेख ही किया है।

( ५ ) इन्हीं उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तियोंका मतभेद प्रमत्तसयत राक्षिके प्रमाण-प्ररूपणमें भी पाया जाता है। उत्तरप्रतिपत्तिके अनुसार प्रमत्तोंका प्रमाण ४,६६,६६,६६४ है, किन्तु दक्षिणप्रतिपत्त्यनुसार यह प्रमाण ५,९३,९८,२०६ आता है। इन मतभेदोंके बीच निर्णय करनेका भी ध्वलाकारने यहाँ कोई प्रयत्न नहीं किया। किन्तु दक्षिणप्रतिपत्तिके प्रमाणमें जो कुछ आचार्योंने यह सूत्रका उठाई है कि सब तीर्थक्षेत्रोंमें सबसे बड़ा शिष्यपरिवार पक्षप्रमत्तामीका ही था, किन्तु वह परिवार भी माल ३,३०,००० ही था। तब फिर जो सर्व सयतोंकी पूरी संख्या ८९९९९९७ एक प्राचीन गायमें बतलाई है, वह कैसे सिद्ध हो सकती है? इसका परिहार ध्वलाकारने यह किया है कि इस हुडावसर्पिणी कालवर्ती तीर्थक्षेत्रोंके साथ भले ही सयतोंका उक्त प्रमाण पूर्ण न होता हो, किन्तु अन्य उत्सर्पिणी-अवसर्पिणियोंमें तो तीर्थक्षेत्रोंका शिष्य-परिवार बड़ा पाया जाता है। दूसरे, भरत और ऐरावत क्षेत्रोंकी अपेक्षा मनुष्योंका प्रमाण विदेह क्षेत्रमें रूखातगुणा पाया जाता है, अतः वहाँ उक्त प्रमाण पूरा हो सकता है। इसलिये उक्त प्रमाणमें कोई दूषण नहीं है। ( पृ. ९८-९९ )

( ६ ) पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिष्यादृष्टियोंका अवहान्नाल देवोंके अवहारकालके आश्रयसे बतलाया गया है। किन्तु ध्वलाकारका मत है कि कितने ही आचार्योंका उक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, वानव्यन्तर देवोंका अवहारकाल तनीरौ योजनोंके अणुलेंका वर्गमात्र बतलाया गया है। यहाँ कोई यह शका कर सकता है कि पचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिष्यादृष्टि सब्धी अवहान्नाल ही गलत है और वानव्यन्तर देवोंका अवहारकाल ठीक है, यह कैसे जाना जाता है? यहाँ ध्वलाकार कहते हैं कि हमारा कोई एकान्त आग्रह नहीं है, किन्तु जब दो बातोंमें विरोध है तो उनमेंसे कोई एक तो असत्य होना ही चाहिये। किन्तु इतना समाधानपूर्वक कह चुकने पर ध्वलाकारको अपनी निर्णायक बुद्धिकी प्रेरणा हुई और वे कह उठे—' अहवा दोगिण वि वक्खाणाणि असत्ताणि, एसा अम्हाण पद्दन्ता।' अर्थात् उक्त दोनों ही व्याख्यान असत्य हैं, यह हम प्रतिज्ञापूर्वक कह सकते हैं। इसके आगे ध्वलाकारने खुदावध सूत्रके आधारसे उक्त दोनों अवहारकालोंको वसिद्ध करके उनमें यथोचित प्रमाण-प्रवेश करनेका उपदेश दिया है। ( पृ २३१-२३२ )



( ७ ) सासादनसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण एक प्राचीन गायामें ५२ करोड और दूसरी गायामें ५० करोड पाया जाता है । धवलाकारने प्रथम मत ही ग्रहण करनेका आदेश किया है, क्योंकि, वह प्रमाण आचार्य-परंपरागत है । ( पृ. २५२ )

( ८ ) सूत्र ४५ में मनुष्य पर्याप्त मिव्याद्यष्टि राशिका प्रमाण बतलाया है 'कोडाकोडाकोडाईसे ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडाईसे नीचे' अर्थात् छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके नीचे । किन्तु एक दूसरा मत है कि मनुष्य-पर्याप्तराशि बादल वर्गके ( ४२९४९६७२९६ ) अर्थात् द्वादश वर्गधारके पाचवें वर्गस्थानके घनप्रमाण है । धवलाकारने इस दूसरे मतका परिहार किया है और उसके दो कारण दिये हैं । एक तो बादलका घन २९ अंक प्रमाण होकर भी कोडाकोडाकोडाकोडाकोडाईके ऊपर निकल जाता है, जिससे सूत्रके अरु-सीमाओंका सर्वथा उल्लंघन हो जाता है । दूसरे यदि ढाई द्वापके उस भागका क्षेत्रफल निकाला जाय जहां मनुष्य विशेषतासे पाये जाते हैं, तो उसका क्षेत्रफल केवल २५ अंक प्रमाण प्रतरांगुलोंमें आता है, जिससे उस २९ अंक प्रमाण मनुष्यराशिका वहां निवास असंभव सिद्ध होता है । यही नहीं, सर्वर्षिसिद्धिके देवोंका प्रमाण मनुष्य पर्याप्तराशिसे सख्यातगुणा कहा गया है जबकि सर्वर्षिसिद्धि विमानका प्रमाण केवल जन्तुद्वीपके बराबर है । अतएव उक्त प्रमाणसे इन देवोंकी अवगाहना भी उनकी निश्चित निवास-भूमिमें असंभव हो जायगी । अतः उक्त राशिका प्रमाण सूत्रके अर्थात् कोडाकोडाकोडाकोडाईसे नीचे ही मानना उचित है । ( पृ. २५१-२५८ )

( ९ ) आहारमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण आचार्य-परंपरागत उपदेशसे २७ माना गया है, किन्तु सूत्र न. १२० में उनका प्रमाण 'संख्यात' शब्दके द्वारा सूचित किया गया है । इसपरसे धवलाकारका मत है कि उक्त राशिका प्रमाण निश्चित २७ नहीं मानना चाहिये, किन्तु मध्यम-संख्यातकी अन्य कोई सख्या होना चाहिये, जिसे जिनेन्द्र भगवान् ही जानते हैं । यद्यपि २७ भी मध्यम संख्यातका ही एक भेद है और इसलिये उसके भी उक्त प्रमाणप्ररूपणमें ग्रहण करनेकी संभावना हो सकती है, किन्तु इसके विरुद्ध धवलाकारने दो हेतु दिये हैं । एक तो सूत्र में केवल 'संख्यात' शब्द द्वारा ही वह प्रमाण प्रकट किया गया है, किसी निश्चित संख्या द्वारा नहीं । दूसरे मिश्रकाययोगियोंसे आहारकाययोगी सख्यातगुणे कहे गये हैं । दोनों विकृत्योंमें यहाँ सामजस्य बन नहीं सकता, क्योंकि, सर्व अपर्याप्तकालसे जन्म्य पर्याप्तकाल भी संख्यात-गुणा माना गया है । ( पृ. ४०२ )

### ६ गणितकी विशेषता

धवलाकारने अपने इस ग्रंथभागके आदिमें ही मगलाचरण गायामें कहा है कि—'गणिकुल खिणं भणिमो दृग्खिणोगं गणियसर' अर्थात् जिनेन्द्रदेवकी नमस्कार करके हम द्रव्यप्रमाणानुयोगका कथन करते हैं, जिसका सार भाग गणितशास्त्रसे सम्बन्ध रखता है, या जो गणित-शास्त्र-प्रधान है । यह प्रतिज्ञा इस ग्रंथमें पूर्णरूपसे निवाही गई है । धवलाकारने इस ग्रंथभागमें गणितज्ञानका सूत्र उप-

योग किया है, जिससे तत्कालीन गणितशास्त्रकी अवस्थाका हमें बहुत अच्छा परिचय मिल जाता है । धवलाकारने शताब्दियों पूर्व रचे गये भूतचलि आचार्यके सूत्रोंमें जो गणितशास्त्रसंबन्धी उल्लेख हैं, वे भी बहुत महत्त्वपूर्ण हैं । उनमें एकमे लघाकर शत, सहस्र, जनसहस्र ( लक्ष ), कोटि, कोटाकोटाकोटी व कोटाकोटाकोटाकोटी तक की गणना, व उससे भी ऊपर संख्यात, अमह्यत, अनन्त और अनन्तानन्तका कथन, गणितकी मूल प्रक्रियाओं जैसे सात्तिके, हीन, गुण और व्युत्पत्त या प्रतिभाग अर्थात् जोड़ना, घाती, गुणा, भाग, णं और गीम्ट, तथा प्रथम, द्वितीय आदि सातों तक वर्ग व वर्गमूल, घन, अन्यान्याभ्यास आदिका सूत्र उपयोग किया गया है । क्षेत्र और कालसमयी विशेष गणना-मानों जैसे अणु, योजन, श्रेणी, जगत्तर व लोक तथा आन्त्यो, अन्तर्गुह्य, अन्तर्गिणी-उत्सर्गिणी, पत्योपम, तथा विक्रम विक्रमन्वी ( पल्लव्य क्षेत्रआयन ), इन मन्त्रका भी सूत्रोंमें सूत्र उपयोग पाया जाता है, जिनके व्युत्पत्तय जाननेसे जानने लगभग दो हजार वर्षपूर्वके एतदेशीय गणितज्ञानका अच्छा दिग्दर्शन मिल जाता है ।

धवलाकारकी रचनामें अमह्यत, अनन्तगतासख्यात तथा अनन्त और अनन्तानन्तके अन्त-रिक्त प्रोदों और तात्पर्योका और भी सूत्र निदर्शन किया गया है, जिसका स्वल्प हम ऊपर दिया आये हैं । इस नियम धन्वाकारद्वारा अर्धच्छेद और गीमन्त्राओंके परस्पर संयुक्तता तथा वर्गीत-सर्गित राशिका ने परिचय दिया गया है वह गणितकी विशेष उपयोगी वस्तु है । ( देखो पृ. १८-२६ ) । नमं नीगशिका उक्तके अन्तर्गत राशियोंमें भाग-प्रतिभाग दिग्दर्शनके लिये धन्वाकार ने ध्रुवराशि ( भागहार विशेष ) स्थापित करनेकी क्रिया और उससे भाग देनेका प्रक्रियाएँ जैसे सूचित, भाक्ति, तिलिन् और अपटा विचारने दों हैं, जो गणितोंको रुचित्त सिद्ध होंगों । ( देखो पृ. ४१ ) । ध्रुवराशिमें भाग देनेपर निश्चित मिव्याद्यष्टिशिक्तों आती है, इनका कारण संख्यात्ममें भाव्य और मानके क्षान्ति-वृद्धिक्रमका जो तात्पर्य और संयं बतलाया गया है और क्षेत्र-गणितने समझाया गया है, वह गणितशास्त्रका एक चतुष्टय भाग है । ( देखो पृ. ४२ आदि ) । अस्तएण गाय २४ से ३२ तककी नौ गायामें इसी संयंके चो नुर नियम गुरुरूपमें उद्भूत किये गये हैं और उनका उपयोग निश्चित राशियों करनेके लिये यथाभाज और यथास्थान भागके अनेक रित्तियोंमें कलके बतलाया गया है । अपस्तम विकृत्यों निश्चित भाव्य और भाजकने नांचकी सर्या देख रही भजनफल उत्पन्न करके बतलाया गया है, और वह भी विरूप अर्थात् वर्गधारामें, अष्टरूप अर्थात् घनधारामें और वनायन-धारामें । अर्थात् निश्चित सख्याका प्रथम, द्वितीय व तृतीय वर्गमूल लेकर भाजकको कम कर रही भजन-फल उत्पन्न कर दियाया है । उपरिम विकृत्योंमें निश्चित भाव्य व भाजकसे ऊपरकी अर्थात् वर्ग, घन व घनायनरूप राशियां ग्रहण करके बड़ी भजनफल उत्पन्न किया गया है । इस प्रक्रियामें धवलाकारने तीन और विरूप कर दिखाये हैं, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । गृहीत तो सीधा है, अर्थात् उसमें ऊपरके भाव्य और भाजकके द्वारा निश्चित भजनफल उत्पन्न किया गया है । किन्तु गृहीतगृहीत में निश्चित भजनफल भी एक बड़ी राशिका भाजक बन जाता है और उससे

लब्धका उसी भाजकमें भाग देनेसे निश्चित मजनफल प्राप्त होता है। गृहीतगुणकार्से निश्चित मजनफलका विवक्षित राशिमें भाग देनेसे जो लब्ध आया उसका उसी भाजक राशिसे गुणा कर्के उत्पन्न हुए मजनफलका विवक्षित राशिके वर्गमें भाग देकर निश्चित मजनफल प्राप्त किया गया है। ये सब विकल्प बर्णात्मक राशियोंमें ही घटित होते हैं। इनका पूर्ण स्वरूप पृष्ठ ५२ से ८७ तक देखिये। प्रमाणराशि, फलराशि और इच्छाराशि, इनकी त्रैराशिक क्रियाका उपयोग जगह जगह दृष्टिगोचर होता है। (पृ. १५, १००)

मनुष्यगति-प्रमाणके प्ररूपणमें राशि दो प्रकारकी बतलाई है ओज और युग्म। इनमेंसे प्रत्येकके पुनः दो विभाग किये गये हैं। किसी राशिमें चारका भाग देनेसे यदि तीन शेष रहें तो वह तेजोज राशि, यदि एक शेष रहे तो कलिओज राशि, यदि चार शेष रहें (अर्थात् कुछ शेष न रहे) तो कृतयुग्म राशि तथा यदि दो शेष रहें तो बादरयुग्म राशि कहलाती है। इनमेंसे मनुष्यराशि तेजोज कही गई है। (पृ. २४९)

### ८ मूडबिंदीकी ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिलानका निष्कर्ष

यह तो पाठकोंको विदित ही है कि इन सिद्धान्तप्रयोगोंकी प्राचीन प्रतिया केवल एकमात्र मूड-बिंदीके सिद्धान्तमन्दिरमें प्रतिष्ठित हैं। पूर्व प्रकाशित दो भागोंके लिये हमें इन प्राचीन प्रतियोंके पाठ-मिलानका सुअवसर प्राप्त नहीं हो सका था। किन्तु हर्षकी बात है कि अब हमें वहाँ के मध्याह्न-स्वामी और पंचोका सहयोग प्राप्त हो गया है, जिसके फलस्वरूप ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिलानकी व्यवस्था हो गई है। पूर्व प्रकाशित दोनों भागों और इस तृतीय भागका मूल पाठ वहाँकी ताड़पत्रीय प्रतियोंसे मिलाना जा चुका है और उससे जो पाठभेद हमें प्राप्त हुए हैं उनपर खूब विचार कर हमने उन्हें चार श्रेणियोंमें विभाजित किया है—

- (अ) वे पाठभेद जो अर्थ व पाठकी दृष्टिसे अधिक शुद्ध प्रतीत हुए। (देखो परिशिष्ट पृ. २० आदि)
- (ब) वे पाठभेद जो शब्द और अर्थ दोनों दृष्टियोंसे दोनों ही शुद्ध हैं, अतएव जो संभवतः प्राचीन प्रतियोंके पाठभेदोंसे ही आये हैं। (देखो परिशिष्ट पृ. २५ आदि)
- (स) वे पाठभेद जो प्राकृतमें उच्चारणभेदसे उत्पन्न होते हैं और विकल्परूपसे पाये जाते हैं। (देखो परिशिष्ट पृ. ३२ आदि)

(द) वे पाठभेद जो अर्थ या शब्दकी दृष्टिसे अशुद्ध हैं और इस कारण ग्रहण नहीं किये जा सकते। (देखो परिशिष्ट पृ. ३८ आदि)

इस श्रेणी-विभागके अनुसार मूडबिंदीकी प्रतियोंका पाठ-मिलान इस भागके साथ प्रकाशित हो रहा है। संक्षेपमें यह पाठभेद-परिस्थिति इस प्रकार आती है—

(अ) श्रेणिके पाठभेद भाग १ में ६२, भाग २ में २५ और भाग ३ में ६२, इस प्रकार कुल १४९ पाये गये हैं। भेद प्रायः बहुत बड़ा है, और अर्थकी दृष्टिसे तो अल्प अल्प। यह इस बातसे और भी स्पष्ट हो जाता है कि इन पाठभेदोंके कारण अनुवादमें किंचित् भी परिवर्तन करनेकी आवश्यकता केवल भाग १ में १९, भाग २ में १० और भाग ३ में ३२, इस प्रकार कुल ६१ स्थलोंपर पड़ी है। शेष ८८ स्थलोंका पाठपरिवर्तन वाञ्छनीय होनेपर भी उससे हमारे किये हुए भापानुवादमें कोई परिवर्तन आवश्यक प्रतीत नहीं हुआ।

(ब) श्रेणिके पाठभेद भाग १ में ३०, भाग २ में कोई नहीं, और भाग ३ में ३२, इस प्रकार कुल ६२ पाये गये, और इसमें भी किंचित् अनुवाद-परिवर्तन केवल प्रथम भागमें १७ स्थलोंपर आवश्यक समझा गया है।

(स) श्रेणिके पाठभेद भाग १ में ६०, भाग २ में ३० और भाग ३ में ६७, इस प्रकार कुल १५७ पाये गये हैं। इनसे अर्थमें कोई भेदकी तो समावना ही नहीं है। इनमेंके अधिकांश पाठ तो ऐसे हैं जो उपलब्ध प्रतियोंमें भी पाये जाते थे, किन्तु हमने प्राकृत व्याकरणके नियमोंको ध्यानमें रखकर परिवर्तित किये हैं। (देखिये 'पाठ संशोधनके नियम,' पृष्ठ. भाग १, प्रस्तावना पृ. १००-१३)

(द) श्रेणिके पाठभेद भाग १ में ३८, भाग २ में १५, भाग ३ में ६७, इस प्रकार कुल १२० पाये गये। इनमेंके अधिकांश तो स्पष्टतः अशुद्ध हैं, और जहाँ उनके शुद्ध होनेकी समावना हो सकती है, वहाँ टिप्पणी देकर स्पष्ट कर दिया गया है कि वे पाठ प्राकृतमें क्यों नहीं प्राब हो सकते।

इस प्रकार कुल पाठभेद  $१४९+६२+१५७+१२०=४८८$  आये हैं। संक्षेपमें यह परिस्थिति इस प्रकार है—

भाग	मूल पाठमें भेद			अनुवाद परिवर्तन			
	म	ब	स	कुल	अ	ब	कुल
१	६२	३०	६०	१५०	१९	१७	३६
२	२५	×	३०	७०	१०	×	१०
३	६२	३२	६७	२२८	३२	×	३२
कुल	१४९	६२	१५७	४८८	६१	१७	७८

मूलपाठके संशोधनमें अर्थ और शैलीकी दृष्टिसे कुछ स्थानोंपर हमें पाठ स्वच्छ प्रतीत हुए थे। प्रतियोंका आधार न होनेसे हमने वे पाठ कोष्ठकोंके भीतर रखे हैं, जिससे पाठक सुलभतासे हमारे जोड़े हुए पाठको अलग पहिचान सकें। गत द्वितीय भागमें भी इसीप्रकार पाठ कहीं कहीं जोड़ना पड़े थे। किन्तु वह आलाप प्रकारण होनेसे स्वच्छ शीघ्र दृष्टिमें आजाते हैं। पर इस

भागका विषय बहुत कुछ सूक्ष्म है, अतएव यहाँके स्थलन बड़े ही गभीर विचारके पश्चात् ध्यानमें आसके और उनका पाठ ध्वलाकारकी शैलीमें ही बड़े विचारके साथ रखना पडा। ऐसे पाठ प्रस्तुत भाग में १९ है। हमें यह प्रकट करते हुए हर्ष होता है कि मूडबिंदीके मिलानसे इन पाठोंमें के १२ पाठ जैसे हमने रखे हैं वैसे ही शब्दशः ताडपत्रीय प्रतियोंमें पाये गये। एक पाठमें हमारे रखे हुए 'खग्गा' के स्थानपर 'बधगा' पाठ आया है, किन्तु विचार करतेपर यह अशुद्ध प्रतीत होता है, वहाँ 'खग्गा' ही चाहिये। शेष ६ पाठ मूडबिंदीकी प्रतियोंमें नहीं पाये गये। किन्तु वे पाठ अशुद्ध फिर भी नहीं हैं। यथार्थतः वहाँ अर्थकी दृष्टिसे वही अभिप्राय पूर्वापर प्रसंगसे लेना पड़ता है। ध्वलाकारकी अन्यत्र शैलीपरसे ही वे पाठ निहित किये गये हैं।

- १ देखो पृष्ठ २६४, ३५४, ३८३, ३८४, ३९२, ४१२, ४२४, ४३५, ४४४, ४५१
- २ देखो पृष्ठ ४८६.
- ३ देखो पृष्ठ ६१, २४८, ३४८, ३५३, ४४०

## द्रव्यप्रमाणानुगम-विषयसूची

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
१	द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश-भेद-कथन	१-१०	१९	कानन्त, एकानन्त, उभयानन्त, विस्तारानन्त, सर्वात्मन और भावान्तके भेद और स्वरूप	१५-१६
२	द्रव्यशब्दकी निश्चिति और भेद	१	२०	प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजनकी सिद्धि और शेष दश अनन्तोंके कथन करनेका हेतु	१६-१७
३	जीवद्रव्यका साधारण और असाधारण लक्षण	२	२१	गणनानन्तके तीन भेद-परीत, युक्त और अनन्तानन्त	१८
४	अजीवद्रव्यके रूपी और अरूपी भेद वा उनके लक्षण	२-३	२२	मिथ्यादाष्टियोंके प्रमाणमें विवक्षित अनन्तानन्तका प्रतिपादन	१८
५	द्रव्यप्रमाणानुगममें प्रकृत द्रव्यका निर्देश	४	२३	अनन्तानन्तके जघन्यादि तीन भेद, तथा मिथ्यादाष्टियोंके प्रमाणमें मध्यम अनन्तानन्तके ग्रहणका परिजर्मके प्रमाणपूर्वक प्रतिपादन	१९
६	प्रमाण शब्दकी निश्चिति तथा द्रव्य-प्रमाण शब्दका समास-विच्छेद	४-५	२४	अथवा, मिथ्यादाष्टिराशि तीन वार चर्चित-संवर्गितराशिसे अनन्तगुणी तथा छह द्रव्यप्रक्षिप्तराशिसे अनन्तगुणी हीन है, इसका सौप-पचितिक प्रतिपादन और इन राशि-योंके उत्पत्तिक्रमका प्ररूपण	१९-२६
७	द्रव्यका लक्षण	५-६	२५	कालकी अपेक्षा मिथ्यादाष्टि जीव-राशिका निरूपण, तथा क्षेत्र-प्रमाणके पूर्व कालप्रमाणके प्रति-पादनकी सार्थकता	२७
८	छहों समासोंके लक्षण व उदाहरण	६-७	२६	कालकी अपेक्षा मिथ्यादाष्टि जीव-राशिकी गणना करनेका प्रकार तथा इस गणनामें केवल अतीत-कालके ग्रहणका प्रतिपादन	२८-२९
९	संख्याकी सर्वथा एकरूपताका परिहार	७	२७	अतीतकालसे मिथ्यादाष्टिराशि बड़ी है, इसका सोलह-मतिक अल्प-वहुत्वसे समर्थन	३०-३१
१०	द्रव्यप्रमाणानुगमका अर्थ	८	२९	क्षेत्रकी अपेक्षा मिथ्यादाष्टिराशिका प्रमाण-प्ररूपण, तथा क्षेत्रप्रमाणके पूर्व भावप्रमाणके प्रतिपादन न कर-नेका कारण	३२
११	निर्देशका स्वरूप और उसके भेदों-का स्पष्टीकरण	८-१०			
	ओषसे द्रव्यप्रमाणनिर्देश ? ०-१०१	२			
१२	मिथ्यादाष्टि जीवोंका प्रमाण-प्ररूपण	१०			
१३	अनन्तके ११ भेद, नामानन्त और स्थापनानन्तका स्वरूप	११			
१४	द्रव्यानन्तके भेद	१२			
१५	आगम और वातका लक्षण	१२			
१६	आगम द्रव्यानन्तका स्वरूप	१२			
१७	तोषागम द्रव्यानन्तके भेद, उनका स्वरूप और तद्विषयक शंका-समाधान	१२			
१८	शास्वतानन्त, गणनानन्त अप्रवेशी-	१३-१५			

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
२८	क्षेत्रकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टिराशिके मापनेका प्रकार	३२	५४	गृहीतगुणकार	५४
२९	लोक, जगच्छ्रेणी और राजुका स्वरूप	३३	५४	द्विरूपधारा में गृहीत उपरिम विकल्प-द्वारा मिथ्यादृष्टिराशिकी उत्पत्ति	५४
३०	मध्यलोक-विस्तारके संबंधमें मत-भेद तथा धवलकारका तत्संबंधी सयुक्तिक निर्णय	३४-३८	५७	घनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प	५७
३१	क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणकी सार्थकता	३८	५८	घनाघनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प	५८
३२	भावप्रमाणका स्वरूप व उसके भेद	३८-३९	५९	गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें तीनों धाराओंके द्वारा मिथ्यादृष्टि-राशिकी उत्पत्ति	५९
३३	सूत्रमें भावप्रमाणके नहीं कहनेमें हेतु	३९	६१	गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें तीनों धाराओंके द्वारा मिथ्यादृष्टि-राशिकी उत्पत्ति	६१
३४	भावप्रमाणकी अपेक्षा खंडित, भाजित, विरलित और अपहृत नामक गणितकी प्रक्रियाओंके द्वारा मिथ्यादृष्टिराशिके लानेकी विधि	३९	६३	सासादनसम्यग्दृष्टिसे लेकर संय-तासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण	६३
३५	वर्गस्थानमें खंडित, आदिके द्वारा मिथ्यादृष्टिराशिके प्रमाण-निरूपण-की प्रतिक्षा	४०	६३	सासादनसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण	६३
३६	मिथ्यादृष्टिराशि लानेके लिए हुब-राशिकी स्थापना व उसके द्वारा खंडित, भाजित, विरलित और अपहृत विधिओंसे मिथ्यादृष्टि-राशिका प्रमाण-प्ररूपण	४०	६५	क्षेत्र और कालकी अपेक्षा सासा-दनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणकी प्ररू-पणा नहीं करनेका कारण	६५
३७	मिथ्यादृष्टिराशिका प्रमाण तथा तत्संबंधी गणितका शास्त्रीय कारण	४२-४६	६६	कालप्रमाणसंबंधी आवली, उच्छ्वास, स्तोक, लव, नाली, मुहूर्त, भिन्न-मुहूर्त और अन्तमुहूर्तका स्वरूप	६६
३८	गणितसंबंधी नौ कारण-गाथाएं	४६-४९	६६	एक मुहूर्तमें प्राणोंकी संख्यासिद्धि और मतान्तरका खंडन	६६
३९	सर्वजीवराशिमैंसे मिथ्यादृष्टि और सिद्ध-तेरस गुणस्थानोंके प्रमाण पृथक् करनेकी विधि	५१	६५	असंयतसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्या-दृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि और संय-तासंयत अवहारकालोंका कथन	६५
४०	विकल्पके अघस्तन और उपरिम भेद, तथा वर्गधारामें मिथ्यादृष्टि राशि लानेके लिए अघस्तन विकल्पकी असंभवता	५२	६८	ओघसम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन-सम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंका अवहारकाल आवलीके असंख्या-तवें भाग न होकर 'असंख्यात आवली प्रमाण है' इस वातका समर्थन व विरोध-परिहार	६८
४१	घनधारामें अघस्तन विकल्प	५२	७०	सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशि-योंके अन्वस्थित रहने पर भी उनके निश्चित प्रमाण लानेके लिए निश्चित भागहारका समर्थन	७०
४२	घनाघनधारामें अघस्तन विकल्प	५३			
४३	उपरिम विकल्पके तीन भेद-गृहीत,				

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
५७	खंडित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण कारण और निकिके द्वारा वर्गधारामें सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण	७१	७१	पचित्के अतुसार उपशामकों और क्षणकोंकी संख्याका मतभेद	९४
५८	अघस्तनविकल्पमें द्विरूपवर्गधारा आदिका आश्रय लेकर सासादन-सम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण	७४	७२	एक एक गुणस्थानमें उपशामक और क्षणकोंका सयुक्त प्रमाण	९५
५९	उपरिमविकल्पके तीनों भेदोंमें द्विरूपवर्गधारा आदिका आश्रय लेकर सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण	७७	७३	सयोगिकेवलियोंका प्रवेश व कालकी अपेक्षा प्रमाण	९५
६०	सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयत की प्ररू-पणा खंडित आदि विधिसे सासा-दनसम्यग्दृष्टिकी प्ररूपणके समान उनके पृथक् पृथक् अवहारकालके द्वारा करनेका निर्देश	८७	७४	सयोगिकेवली जिनोंकी लक्षपृथ-क्त्व संख्याके निकालनेका विधान	९५
६१	सासादनसम्यग्दृष्टि आदिके अव-हारकाल, प्रमाण और पल्योपमकी अंकसदृष्टि	८७	७४	यथाख्यातसंयतोंका, सर्वसंयत-राशिका तथा उपशामक और क्षण-कोंका प्रमाण	९७
६२	प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण	८८	७५	प्रमत्त और अप्रमत्तसंयतोंकी राशिके निकालनेका एक नया प्रकार	९७
६३	अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण	८९	७६	दक्षिणप्रतिपत्तिवली सर्व संय-तोंकी संख्यापर आक्षेप और समा-धान	९८
६४	अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे प्रमत्त-संयतोंके दूने प्रमाणका कारण	९०	७७	उत्तरप्रतिपत्तिकी अपेक्षा प्रमत्त-संयत आदिका प्रमाण	९९
६५	चारों उपशामकोंका प्रवेशकी अपेक्षा प्रमाण	९०	७८	ओघ भागभाग प्ररूपण	१०१
६६	चारों उपशामकोंका कालकी अपेक्षा प्रमाण व उनकी संख्याके जोड़नेका प्रकार	९१	७९	अल्पबहुत्वके कथनकी प्रतिक्ला और सतत्र अल्पबहुत्व अनुयोग-द्वारके होते हुए भी यहां उसके कहनेका कारण	११४
६७	चारों क्षणक और अयोगिकेवलीका प्रवेशकी अपेक्षा प्रमाण	९२	८०	अल्पबहुत्वके दो भेद-स्वस्थान और सर्वपरस्थान	११४
६८	चारों क्षणक और अयोगिकेवलीका प्रवेशकी अपेक्षा प्रमाण व उनकी संख्याके जोड़नेका प्रकार	९३	८१	मिथ्यादृष्टिराशिमैं स्वस्थान अल्प-बहुत्वका अभाव	११४
६९	उपशामकों और क्षणकोंकी संख्याके लानेका करणसूत्र	९४	८२	सासादनवि राशियोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व	११६
७०	उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिण प्रति-		९३	ओघ सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व	११६
			९४	आदेशसे द्रव्यप्रमाणनिर्देश	१२१-४८७
			९४	१ गतिमार्गणा (नरकगति)	१२१-३०५
			९४	३ सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि-योंका प्रमाण	१२१

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
८५	असंख्यातके नामादि श्यारह भेद और उनका स्वरूप	१२३-१२५	१५०	विकल्पके द्वारा उक्त राशिकी प्ररूपणा	१७५	१२१	वतलानेवाली अंकसंघट्टि दूसरीसे सातवीं पृथिवी तकके मिथ्याघट्टि नाराशिकीका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	१९७
८६	प्रकृतमें गणनामख्यातसे प्रयोजन तथा शेष असंख्यातोंके वर्णनकी सार्थकता	१२५	१५६	सासादनसे लेकर असंयतसम्प-रघट्टि गुणस्थान तक प्रत्येक गुण-स्थानमें सामान्य नाराशिकीका प्रमाण	१७९	१२२	जगन्लक्षणोंके कितने कितने वर्ग-मूलोंके परस्पर गुणा करनेसे किस किस पृथिवीके नारक मिथ्याघट्टियोंका प्रमाण आता है, इसका स्पष्टीकरण और उसमें प्रमाण	२००
८७	गणनासंख्यातके जघन्यपरीता-संख्यात आदि नौ भेद, तथा प्रकृतमें मध्यम असंख्याता-ल-ख्यातका ग्रहण	१२६	१५६	गुणस्थान-प्रतिपन्न नाराशिकीको गुणस्थान-प्रतिपन्न ओघप्रमाणके समान मान लेने-पर आनेवाले दोषका परिहार	१८०	१२३	तृतीयविधि पृथिवियोंके द्रव्यके आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य	२०१
८८	तीन बार वर्णित सर्वांतराशिले असंख्यातगुणी तथा छह द्रव्य प्रक्षिप्तराशिले असंख्यातगुणी हीन राशिले प्रयोजन और उक्त राशि-योंका स्वरूप-निर्देशन	१२८	१५७	ओघ असंयतसम्प-रघट्टि-अवहार-कालके आश्रयसे गुणस्थान प्रतिपन्न वेव, तिर्यंच और नार-कियोंके प्रमाण लानेके लिए अव-हारकाल उत्पन्न करनेकी विधि और उनका प्रमाण	१८३	१२४	प्रथम पृथिवीके आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य उत्पन्न करनेकी विधि	२०३
८९	सामान्य नारक मिथ्याघट्टियोंका कालकी अपेक्षा प्रमाण व हेतु	१२९	१६१	प्रथम पृथिवीमें नाराशिकीका प्रमाण	१८६	१२५	दूसरीसे सातवीं पृथिवीतक गुण-स्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण	२०६
९०	क्षेत्रप्रमाणसे पहले काल प्रमा-णके वर्णनकी सार्थकता	१३०	१६१	प्रथम पृथिवीके नारकोंका प्रमाण माननेपर उत्पन्न होनेवाली आपत्तिका परिहार और विशेष-षताका प्रतिपादन	१८७	१२६	दूसरीसे सातवीं पृथिवी तक गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान कहनेसे उत्पन्न होनेवाले दोषका परिहार और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके अव-हारकालोंका प्रतिपादन	२०७
९१	नारक मिथ्याघट्टियोंकी कालकी अपेक्षा गणना करनेका प्रकार	१३१	१६२	प्रथम नारकके मिथ्याघट्टि नार-कोंकी विष्कम्भसूची और अवहार-काल	१९१	१२७	गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान कहनेसे उत्पन्न होनेवाले दोषका परिहार और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके अव-हारकालोंका प्रतिपादन	२०८
९२	नारकसामान्य मिथ्याघट्टियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	१३२	१६४	उक्त नारकोंका प्रकारान्तरसे अवहारकाल	१९२	१२८	नरकगति-सम्बन्धी अल्पबहुत्व (तिर्यंचगति)	२१५
९३	नारकसामान्य मिथ्याघट्टियोंकी विष्कम्भसूचीका प्रमाण	१३३	१६४	प्रत्येक पृथिवीके प्रति अवहार-काल, प्रक्षेप शलाकाए और विष्कम्भसूचीमें अपनयनरूप-संख्याके प्रमाणका प्रतिपादन	१९३	१२९	मिथ्याघट्टिले लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक सामान्य तिर्यंचोंका प्रमाण, तथा सामान्य तिर्यंचोंका प्रमाण ओघप्रमाणके समान माननेपर आनेवाले दोषका परिहार	२१५
९४	सूत्रपठित 'अंगुल' शब्दसे सूत्र्यंगुलके प्रहणका सप्रमाण समर्थन	१३४	१६४	उक्त नारकोंका प्रकारान्तरसे अवहारकाल	१९३	१३०	सामान्य तिर्यंच मिथ्याघट्टियोंकी श्रुतराशि और गुणस्थान प्रतिपन्न	
९५	वर्गस्थानमें खंडित आदिके द्वारा विष्कम्भसूचीका प्ररूपण	१३५	१६६	प्रत्येक पृथिवीके प्रति अवहार-काल, प्रक्षेप शलाकाए और विष्कम्भसूचीमें अपनयनरूप-संख्याके प्रमाणका प्रतिपादन	१९६	१३१	गुणस्थानतक सामान्य तिर्यंचोंका प्रमाण, तथा सामान्य तिर्यंचोंका प्रमाण ओघप्रमाणके समान माननेपर आनेवाले दोषका परिहार	
९६	नारकसामान्य मिथ्याघट्टियोंके प्रमाण लानेके लिए विष्कम्भसूचीके बलसे भागहारकी उत्पत्ति	१३६	१६६	प्रत्येक पृथिवीके मिथ्याघट्टि द्रव्यप्रमाण खंड करके उनका सातों पृथिवियोंमें विभाजन और इनपरसे प्रथम पृथिवीके अवहार-कालकी उत्पत्ति	१९६	१३२	मिथ्याघट्टिले लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक सामान्य तिर्यंचोंका प्रमाण, तथा सामान्य तिर्यंचोंका प्रमाण ओघप्रमाणके समान माननेपर आनेवाले दोषका परिहार	
९७	वर्गस्थानमें प्रमाण आदिके द्वारा अवहारकालका निरूपण	१३७	१७१	खंड शलाकाओंका आश्रय करके प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके मिथ्याघट्टि अवहार कालकी उत्पत्ति	१९६	१३३	सामान्य तिर्यंच मिथ्याघट्टियोंकी श्रुतराशि और गुणस्थान प्रतिपन्न	
९८	नारक सामान्य मिथ्याघट्टि-राशिका प्रमाण अवहारकालसे किस प्रकार आता है, यह बता-कर प्रमाण, कारण, निश्चिक और	१३८	१७१	उक्त सातों अवहारकालोंके मिला-नकी विधि और उनसे प्रथम	१९६	१३४	नारक सामान्य मिथ्याघट्टि-राशिका प्रमाण अवहारकालसे किस प्रकार आता है, यह बता-कर प्रमाण, कारण, निश्चिक और	

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
१०९	प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके अवहारकाल लानेकी विधियाँ	१७९	१२१	वतलानेवाली अंकसंघट्टि दूसरीसे सातवीं पृथिवी तकके मिथ्याघट्टि नाराशिकीका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	१९७
११०	छठी और सातवीं पृथिवियोंका संयुक्त अवहारकाल	१७९	१२२	जगन्लक्षणोंके कितने कितने वर्ग-मूलोंके परस्पर गुणा करनेसे किस किस पृथिवीके नारक मिथ्याघट्टियोंका प्रमाण आता है, इसका स्पष्टीकरण और उसमें प्रमाण	२००
१११	पाचवीं, छठी और सातवीं पृथि-वियोंका संयुक्त अवहारकाल	१८०	१२३	तृतीयविधि पृथिवियोंके द्रव्यके आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य	२०१
११२	चौथी, पांचवीं, छठी और सा-तवीं पृथिवियोंका संयुक्त अव-हारकाल	१८३	१२४	प्रथम पृथिवीके आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य उत्पन्न करनेकी विधि	२०३
११३	तीसरीसे सातवीं तक पांच पृथि-वियोंका संयुक्त अवहारकाल	१८६	१२५	दूसरीसे सातवीं पृथिवीतक गुण-स्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण	२०६
११४	दूसरीसे सातवीं तक छह पृथि-वियोंका संयुक्त अवहारकाल	१८७	१२६	दूसरीसे सातवीं पृथिवी तक गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान कहनेसे उत्पन्न होनेवाले दोषका परिहार और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके अव-हारकालोंका प्रतिपादन	२०७
११५	दूसरी आदि छह पृथिवियोंके संयुक्त अवहारकालसे प्रथम पृथिवीके अवहारकालके लानेकी विधि	१८७	१२७	गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान कहनेसे उत्पन्न होनेवाले दोषका परिहार और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके अव-हारकालोंका प्रतिपादन	२०८
११६	द्वानिरूप और प्रक्षेपरूप अंकोंका ज्ञान करानेके लिये अंकसंघट्टि, तथा प्रक्षेपरूप राशिकी विधि	१९१	१२८	नरकगति-सम्बन्धी अल्पबहुत्व (तिर्यंचगति)	२१५
११७	राशिके द्वानिरूप विधानका अंक-संघट्टि द्वारा स्पष्टीकरण	१९२	१२९	मिथ्याघट्टिले लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक सामान्य तिर्यंचोंका प्रमाण, तथा सामान्य तिर्यंचोंका प्रमाण ओघप्रमाणके समान माननेपर आनेवाले दोषका परिहार	२१५
११८	सामान्य अवहारकालके एक विर-लनके प्रति प्राप्त सामान्य द्रव्यके सातवीं पृथिवीके मिथ्याघट्टि द्रव्यप्रमाण खंड करके उनका सातों पृथिवियोंमें विभाजन और इनपरसे प्रथम पृथिवीके अवहार-कालकी उत्पत्ति	१९३	१३०	सामान्य तिर्यंच मिथ्याघट्टियोंकी श्रुतराशि और गुणस्थान प्रतिपन्न	
११९	खंड शलाकाओंका आश्रय करके प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके मिथ्याघट्टि अवहार कालकी उत्पत्ति	१९६	१३१	गुणस्थानतक सामान्य तिर्यंचोंका प्रमाण, तथा सामान्य तिर्यंचोंका प्रमाण ओघप्रमाणके समान माननेपर आनेवाले दोषका परिहार	
१२०	नरकगतिके सामान्य और विशेष-रूपमें अवहारकाल, विष्कम्भ-सूची और प्रक्षेप अवहारकाल	१९६	१३२	मिथ्याघट्टिले लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक सामान्य तिर्यंचोंका प्रमाण, तथा सामान्य तिर्यंचोंका प्रमाण ओघप्रमाणके समान माननेपर आनेवाले दोषका परिहार	



क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
१७६	प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य देवोंका प्रमाण	२६९	२६९	सासादन, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण, तथा सनत्कुमारसे लेकर शतार सहस्रार कल्पतक मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण और भगवद्धार	३११	२१३	अपर्याप्तकालमें गुणस्थान-प्रति-पन्न जीव लब्धपर्याप्तक नहीं होते, इसका समर्थन	३१८
१७७	असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका अवधारकाल	२६९	२६९	अनन्त-प्राणत कल्पसे लेकर नव त्रैविक्रक तक मिथ्यादृष्ट्यादि चारों गुणस्थानवर्ती देवोंका प्रमाण	३११	२१४	इन्द्रियमार्गणाकी अपेक्षा भागा-भाग	३१८
१७८	मभनवासी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२७०	२७०	अनुविशोसे लेकर अपराजित अनुत्तरविमानतक असंयतसम्य-ग्दृष्टि देवोंका प्रमाण	३१२	२१५	इन्द्रियमार्गणाकी अपेक्षा अल्प-बहुत्व	३१८
१७९	सासादन, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि भवनवासियोंका प्रमाण	२७१	२७१	गुणस्थानवर्ती देवोंका प्रमाण	३१२	२१६	३ कायमार्गणा	३१९-३८६
१८०	वानव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२७२	२७२	अनुत्तरविमानतक असंयतसम्य-ग्दृष्टि देवोंका प्रमाण	३१२	२१६	पृथिवीकायिक, अल्कायिक, तैज-स्कायिक, वायुकायिक, तथा यादृ-पृथिवीकायिक, बादर-मल्का-यिक, यादरतैजस्कायिक, बादर-वायुकायिक, यादरवनस्पतिकायिक	३१९-३८६
१८१	वानव्यन्तर और योनिमितियोंके अवधारकालमें मतभेद और उसका निर्णय	२७३	२७३	गुणस्थान-प्रतिपन्न सर्व देवोंके अवधारकाल	३१२	२१६	पृथिवीकायिक, अल्कायिक, तैज-स्कायिक, वायुकायिक, तथा यादृ-पृथिवीकायिक, बादर-मल्का-यिक, यादरतैजस्कायिक, बादर-वायुकायिक, यादरवनस्पतिकायिक	३१९-३८६
१८२	ज्योतिषी देवोंका प्रमाण, व उस प्रमाणको सामान्य देवराशिके समान कहनेसे आनेवाले दोषका परिहार	२७४	२७४	आनतादि उपरिस गुणस्थान-प्रतिपन्न देवोंका प्रमाण पल्यो-पमके असंबंधातवें भाग है, यह शब्द 'इसके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पल्योपम अपहृत होता है' ऐसा विशेषित करके क्यों कहा? इसकी सफलता	३१२	२१७	पृथिवीकायिकका अर्थ, प्रसंगसे कर्मके भेदोंका उल्लेख, तथा बादर का स्वरूप	३२९
१८३	ज्योतिषी देवोंका अवधारकाल	२७५	२७५	देवगातिसंबंधी भागाभाग	३१३	२१७	पृथिवीकायिक आदिके प्रत्येक होते हुए उन्हें 'प्रत्येकशरीर' यह विशेषण क्यों नहीं लगाया जाता है, इसका स्पष्टीकरण	३३१
१८४	सौघर्म और पेशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२७६	२७६	देवगातिसंबंधी अल्पबहुत्व	३१३	२१८	सूक्ष्म अल्कायिक, सूक्ष्म-तैजस्कायिक, सूक्ष्मवायुकायिक, तथा इन चार सूक्ष्मोंके पर्याप्त और अपर्याप्तोंका प्रमाण	३३०
१८५	सौघर्म और पेशान मिथ्यादृष्टि देवोंकी विष्कंभसूची	२७६	२७६	चतुर्गातिसंबंधी अल्पबहुत्व	३१३	२१९	पृथिवीकायिक आदिके प्रत्येक होते हुए उन्हें 'प्रत्येकशरीर' यह विशेषण क्यों नहीं लगाया जाता है, इसका स्पष्टीकरण	३३१
१८६	खुदाबंधमें सामान्यसे जीवोंका प्रमाण कहते समय जो विष्कंभ-सूचियां बतलाई हैं, वे ही यहाँ विशेषरूपसे जीवोंका प्रमाण बताते समय कही गई हैं, अतः यह कथन परस्पर विरुद्ध है, इस प्रकार उत्पन्न हुई शंकाका समाधान	२७७	२७७	२ इन्द्रियमार्गणा	३१३	२२०	सूक्ष्म, पर्याप्त और अपर्याप्त इनके स्वरूपोंका स्पष्टीकरण	३३१
१८७	सौघर्म और पेशान कल्पवासी देवोंका प्रमाण	२७८	२७८	सामान्य एकैन्द्रिय, यादर एकै-न्द्रिय, सूक्ष्म एकैन्द्रिय और इन तर्जनोंके पर्याप्त तथा अपर्याप्तोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३१३	२२०	सूक्ष्म, पर्याप्त और अपर्याप्त इनके स्वरूपोंका स्पष्टीकरण	३३१
				उक्त नौ राशियोंकी धुत्रराशियां खंडित आदिके द्वारा उक्त नौ राशियोंका वर्णन	३१३	२२१	सूक्ष्म, पर्याप्त और अपर्याप्त इनके स्वरूपोंका स्पष्टीकरण	३३१
				पर्याप्त और अपर्याप्त विकलत्रय जीवोंका द्रव्यकी अपेक्षा प्रमाण	३१३	२२२	पिप्रहगतमें विद्यमान वनस्पति-कायिक जीव प्रत्येक है, या साधारण, इस शंकाका समा-धान	३३२
				अपर्याप्त विकलत्रय देवोंका प्रमाण	३१३	२२२	तैजस्कायिकराशिसे उत्पन्न कर्-नेकी विधि	३३४
				प्रकृतमें पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंका द्रव्यकी अपेक्षा प्रमाण	३१३	२२२	चौथीघार कितनी गुणकारशला-कार्शोंके आनेपर तैजस्कायिक-राशि उत्पन्न होती है, इससे	३३४

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
२२३	लेकर इस विषयमें अनेक मतान्तरोंका उल्लेख, और कौन मत पूर्व परंपरागत है, इसका समर्थन	३३७	२३५	खंडित आदिसे राशिका कथन प्रमाण	३५१
२२३	प्रकारान्तरसे तैजस्कायिक-राशिके उत्पन्न करनेका विधान	३३९	२३५	४ योगमार्गणा ४ योगमार्गणा	३८६-४१३
२२४	खंडित आदिके द्वारा तैजस्कायिकराशिका वर्णन	३४०	२४९	उभय और असत्य इन तीन वचनयोगी जीवोंका प्रमाण उक्त आठ राशियां देवोंके संख्यातवें भाग क्यों हैं? इसका समर्थन	३८६
२२५	तैजस्कायिकराशिके पृथिवी, जल और वायुकायिकराशिके उत्पन्न करनेकी प्रक्रिया, तथा इन्हीं तीनों राशियोंके अवहारकाल	३४१	२५०	सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयततक उक्त आठों राशियोंका प्रमाण तथा उसका औद्यप्ररूपणके समान कथन करनेमें हेतु	३८६
२२६	प्रकृतोपयोगी करणसूत्र, तथा उक्त चारों राशियोंके सूक्ष्म, सूक्ष्मपर्याप्त, सूक्ष्मअपर्याप्त और वादरराशिसम्बन्धी अवहारकाल	३४२	२५१	प्रमत्तसंयतसे लेकर सयोगिकेवली तक उक्त आठों राशियोंका प्रमाण प्रमत्तसंयतादि गुणस्थानोंमें आठ राशियोंका प्रमाण ओद्यसमान न कहनेका कारण	३८७
२२७	वादरतैजस्कायिक आदि राशियोंके अर्थच्छेद	३४४	२५३	वचनयोगी और अनुभयवचनयोगी मिथ्यादृष्टिजीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३८८
२२८	वादरतैजस्कायिकराशिकी सत्तरह प्रकारकी प्ररूपणा	३४४	२५४	सासादनादि गुणस्थानवर्ती उक्त राशियोंका प्रमाण	३८८
२२९	वादरवतस्पति प्रत्येक शरीर-राशिकी सत्तरह प्रकारकी प्ररूपणा, तथा दूसरी वादरराशियोंका पूर्वोक्त राशियोंके समान प्ररूपण करनेकी सूचना	३४६	२५५	स्व-भेद-युक्त मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगी जीवोंके अवहारकाल और जीवराशियां काययोगी और औदारिककाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण	३९०
२३०	सप्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित प्रत्येकवतस्पतिमें भेद	३४७	२५६	सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक त्रसकायिक सामान्य और त्रसकायिकपर्याप्तोंका प्रमाण	३९०
२३१	सूत्रमें वादरवतस्पतिप्रत्येकशरीरका ही प्रमाण कहा, उनके भेदोंका नहीं, इसका कारण	३४८	२५७	सासादनगुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली तक काययोगी और औदारिककाययोगीका प्रमाण, ध्रुवराशि तथा अवहारकाल	३९५
२३३	उक्त तीनों राशियोंके भागहार	३५०	२५८	औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण और ध्रुवराशि	३९६
२३४	वादरतैजस्कायिक पर्याप्त-राशिका प्रमाण, अवहारकाल व	३६३	२५९	औदारिककाययोगराशिके संख्यातवें भाग औदारिकमिश्रकाययोगराशिके होनेमें हेतु	३९६

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
२४८	पांचों मनोयोगी तथा सत्य, उभय और असत्य इन तीन वचनयोगी जीवोंका प्रमाण उक्त आठ राशियां देवोंके संख्यातवें भाग क्यों हैं? इसका समर्थन	३८६	२६१	वनसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण और अवहारकाल	३९७
२४९	सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयततक उक्त आठों राशियोंका प्रमाण तथा उसका औद्यप्ररूपणके समान कथन करनेमें हेतु	३८६	२६२	औदारिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टि और सयोगिकेवली जिनोंका प्रमाण	३९७
२५०	सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयततक उक्त आठों राशियोंका प्रमाण तथा उसका औद्यप्ररूपणके समान कथन करनेमें हेतु	३८६	२६३	वैक्रियिककाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण व अवहारकाल	३९८
२५१	प्रमत्तसंयतसे लेकर सयोगिकेवली तक उक्त आठों राशियोंका प्रमाण प्रमत्तसंयतादि गुणस्थानोंमें आठ राशियोंका प्रमाण ओद्यसमान न कहनेका कारण	३८७	२६४	वैक्रियिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण	३९९
२५३	वचनयोगी और अनुभयवचनयोगी मिथ्यादृष्टिजीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३८८	२६५	वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४००
२५४	सासादनादि गुणस्थानवर्ती उक्त राशियोंका प्रमाण	३८८	२६६	आहारककाययोगी प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण	४०१
२५५	स्व-भेद-युक्त मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगी जीवोंके अवहारकाल और जीवराशियां काययोगी और औदारिककाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण	३९०	२६७	आहारकमिश्रकाययोगी प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण व मतान्तर परिहार	४०२
२५६	सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक त्रसकायिक सामान्य और त्रसकायिकपर्याप्तोंका प्रमाण	३९०	२६८	कार्मणकाययोगी मिथ्यादृष्टिजीवोंका प्रमाण व ध्रुवराशि	४०२
२५७	सासादनगुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली तक काययोगी और औदारिककाययोगीका प्रमाण, ध्रुवराशि तथा अवहारकाल	३९५	२६९	कार्मणकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४०३
२५८	औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण और ध्रुवराशि	३९६	२७०	कार्मणकाययोगी सयोगिजिनोंका प्रमाण	४०४
२५९	औदारिककाययोगराशिके संख्यातवें भाग औदारिकमिश्रकाययोगराशिके होनेमें हेतु	३९६	२७१	योगमार्गणा सम्बन्धी भागभाग	४०४
२६०	औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसंयतसंयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें खीवेदियोंका	३९६	२७२	योगमार्गणा सम्बन्धी अल्पबहुत्व	४०८
				५ वेदमार्गणा	४१३-४२४
				खीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण, देवियोंके प्रमाणकी खुद्वाबंधसे सिद्धि और खीवेदियोंका अवहारकाल	४१३



क्रम नं.	विषय	प्रमाण	क्रम नं.	विषय	प्रमाण	गुण नं.
२७५	स्त्रिविधी असंयतसम्पद्यष्टियोंके प्रमाण	४१४	६ कयायमार्गणा	४२४-४३६	४२४	
२७६	स्त्रिविधी असंयतसम्पद्यष्टियोंके प्रमाण होनेका कारण	४१५	क्रोध, मान, माया और लोभ-कयायी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुण-स्थानसे लेकर संयतासंयत गुण-स्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४२५	४२५	
२७७	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिष्टिकरण उपशमक व क्षपकके सवेदभाग तक स्त्री-वेदियोंका प्रमाण	४१६	अनिष्टित्ति गुणस्थानतक चारों कयायवाले जीवोंका प्रमाण	४२६	४२६	
२७८	पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण व अवहारकाल	४१७	लोभकयायी उपशमक, ३ क्षपक सुखसाम्परायिकसंयतोंका प्रमाण	४२७	४२७	
२७९	सासादनसम्पद्यष्टिसे लेकर अनि-ष्टिकरण उपशमक व क्षपकके सवेद भाग तक पुरुष वेदियोंका प्रमाण व अवहारकाल	४१८	अकयायी जीवोंमें उपशान्तकयाय-घृतिरागद्वयस्योका प्रमाण और द्रव्यकर्म चार प्रकारका होनेसे चार भेदोंमें विभक्त मूल उप-शान्तकयायराशि प्रत्येक मूलोप-प्रमाणको कैसे प्राप्त होती है, इम शंकाका समाधान	४२८	४२८	
२८०	मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत तकके नपुंसक वेदि-योंका प्रमाण व अवहारकाल	४१९	अकयायी क्षीणकयाययतिराग-द्वयस्य और अयोगिकेयली जिनोंका प्रमाण	४२९	४२९	
२८१	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिष्टिकरण उपशमक क्षपकके सवेद भाग तक नपुंसकवेदियोंका प्रमाण	४२०	अकयायी सयोगिकेयली जिनोंका प्रमाण	४३०	४३०	
२८२	स्त्रिविधी प्रमत्तादिराशिसे भी नपुंसकवेदी प्रमत्तादिराशिसे संख्यातवें भाग होनेका कारण	४२१	अकयायी सयोगिकेयली जिनोंका प्रमाण	४३१	४३१	
२८३	अपगतवेदी उपशामकोंका प्रवेदा-की अपेक्षा प्रमाण	४२२	कयायमार्गणासम्बन्धी भागाभाग	४३२	४३२	
२८४	उपशान्तकयायजीवके उपशामक सत्रा कैसे है, इस शंकाका समाधान	४२३	कयायमार्गणासम्बन्धी अल्प-बहुत्व	४३३	४३३	
२८५	अपगतवेदी उपशामकोंका संबन्ध-कालकी अपेक्षा प्रमाण	४२४	७ ज्ञानमार्गणा	४३४-४४६	४३४	
२८६	अपगतवेदी तीनों क्षपक और अयोगिकेयलियोंका प्रमाण	४२५	मल्लज्वानी और श्रुतामानी मिथ्या-दृष्टि व सासादनसम्पद्यष्टि जीवोंका प्रमाण, दुरादि और अवहारकाल	४३५	४३५	
२८७	वेदमार्गणासम्बन्धी भागाभाग व अल्पबहुत्व	४२६	विभंगज्वानी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४३६	४३६	
२८८	अपगतवेदी सयोगिकेयलियोंका प्रमाण	४२७	विभंगज्वानी सासादनसम्पद्यष्टि जीवोंका प्रमाण	४३७	४३७	
२८९	अपगतवेदी सयोगिकेयलियोंका प्रमाण	४२८	विभंगज्वानी सासादनसम्पद्यष्टि जीवोंका प्रमाण	४३८	४३८	
२९०	अपगतवेदी सयोगिकेयलियोंका प्रमाण	४२९	मति, श्रुत, और अविद्यानी जीवोंमें संयतसम्पद्यष्टि गुण-	४३९	४३९	

क्रम नं.	विषय	प्रमाण	क्रम नं.	विषय	गुण नं.
३००	स्थानसे लेकर क्षीणकयाय गुण-स्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४३९	३१३	इम विषयका अशापोहात्मक शंका-समाधान	४४३
३०१	अविद्यानिर्णयोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकयाय गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४०	३१४	चन्द्रुदर्शनी जीवोंमें सासादन-सम्पद्यष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकयाय गुणस्थानतक के	४४४
३०२	मन-पर्ययदानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकयाय गुणस्थानतक जीवोंका प्रमाण	४४१	३१५	अचन्द्रुदर्शनीयोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकयाय गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण व धुररादि	४४५
३०३	केन्द्रज्ञानियोंमें सयोगिकेयली और अयोगिकेयली जिनोंका प्रमाण	४४२	३१६	अविद्यादर्शनी जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४४६
३०४	ज्ञानमार्गणा सम्बन्धी भागाभाग	४४३	३१७	केन्द्रदर्शनी जीवोंका प्रमाण	४४७
३०५	ज्ञानमार्गणासम्बन्धी अल्पबहुत्व	४४४	३१८	श्रुतदर्शन और मन-पर्ययदर्शन ज्यों नहीं होता है, इस शंका का समाधान	४४८
३०६	संयमी जीवोंमें प्रमत्तसंयत गुण-स्थानसे लेकर अयोगिकेयली गुणस्थानतकका प्रमाण	४४५	३१९	ज्ञानमार्गणासम्बन्धी भागाभाग	४४९
३०७	सामायिक और ऐश्वर्यस्यापना-सयतोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिष्टिकरण गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानका प्रमाण व दोनों संयतोंके भेदोंमें विष-यक शंकाका समाधान	४४६	३२०	ज्ञानमार्गणासम्बन्धी अल्पबहुत्व	४५०
३०८	परिहार विद्यासंयमयवाले प्रमत्त और अपमत्तसंयतोंका प्रमाण	४४७	३२१	१० त्रेदयामार्गणा	४५१-४७१
३०९	सुखसाम्परायसंयमयवाले उप-शमक व क्षपकोंका प्रमाण	४४८	३२२	रुण, नील और कापोत त्रेदया-वालोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्पद्यष्टि गुण-स्थानतक प्रत्येक गुणस्थानतकी जीवोंका प्रमाण व धुररादि	४५२
३१०	यथाप्यायतसंयमी, संयमासंयमी और असयमी जीवोंका पृथक् पृथक् प्रमाण	४४९	३२३	तेजोलेदयावाले जीवोंमें मिथ्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहार-काल	४५३
३११	संयमार्गणासम्बन्धी भागाभाग	४५०	३२४	तेजोलेदयावाले जीवोंमें सासा-दन संपद्यष्टि गुणस्थानसे लेकर अपमत्तसंयत गुणस्थान-तकके जीवोंका प्रमाण	४५४
३१२	संयमार्गणासम्बन्धी अल्पबहुत्व	४५१	३२५	पथलेदयावाले जीवोंमें मिथ्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहार-काल	४५५
३१३	दशममार्गणा	४५२-४५९	३२६	शुक्लेदयावाले जीवोंमें मिथ्या-	४५६
३१४	चन्द्रुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण	४५३	३२७	गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण	४५७
३१५	चन्द्रुदर्शनी जीवोंके अपेक्षा प्रमाण	४५४	३२८	शुक्लेदयावाले जीवोंमें मिथ्या-	४५८

## १० अर्थसंबंधी विशेष सूचना

## १. पृष्ठ ४७ की गाथा नं. २८ का प्रतियोंमें उपलब्ध

पाठको रखते हुए अर्थ

दो हारोंके अन्तरसे एक हारमें भाग देने पर जो लब्ध आता है उससे भाजित पूर्व लब्धका, तथा दोनों हारोंसे अलग अलग भाजित भाज्यके भजनफलोंका अन्तर हानिवृद्धिरूप होता है। अर्थात् उपर्युक्त दोनों प्रक्रियाओंका फल बराबर ही होता है और समानरूपसे घटता बढ़ता है।)

## उदाहरण ( बीजगणितसे )—

भाज्य = अ, हार ( भाजक ) = व और स, पूर्वलब्ध  $\frac{अ}{व} = क$

( १ ) यदि स से व छोटा है तो—  $\frac{अ}{व} - \frac{अ}{स} = क - \frac{स}{स-व}$

( २ ) यदि स से व बड़ा है तो—  $\frac{अ}{स} - \frac{अ}{व} = क - \frac{स}{व-स}$

( अन्तर्गणितसे )—

भाज्य = ३६; हार ( भाजक ) = ६ और ९;

पूर्वलब्ध =  $\frac{३६}{६} = ६$ , दूसरा लब्ध  $\frac{३६}{९} = ४$ , हारान्तर  $९ - ६ = ३$ . $\frac{९}{३} = ३$ ;  $\frac{६}{३} = २$ ,  $६ - ४ = २$ .

## २. पृष्ठ ५०-५१ परके पश्चिम विकल्पका स्पष्टीकरण

पृ. ५०-५१ पर मूलमें जो पश्चिमविकल्प बतलाया गया है, उसके सम्बन्धमें हमारे सन्तुष्ट दो आपत्तिया उपस्थित हुईं, कि एक तो वह ध्वलकार द्वारा स्वीकृत अंकसदृशसे घटित नहीं होता, और दूसरे प्रकृतमें उसका कोई फल नहीं दिखाई देता। इन्हीं आपत्तियोंको दूर करनेके लिये मूलमें प्राप्त पाठ रखकर भी अनुवादमें हमने उस पाठका संशोधन सुझाया है। तथापि एक तरहसे बीजगणित द्वारा मूलमें दिया हुआ गणित सिद्ध भी हो सकता है। जैसे—

मानलो, जीवराशि = क; मिथ्यादृष्टिराशि = अ; सिद्धेतरसराशि = ब; अ = क - ब.

अब चूकि क अनन्तराशि है, अतएव— क + १ = क; क - १ = क.

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
३३०	दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयता-संयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण व अन्वहारकाल	४६३	३३९	उपशान्तसम्यग्दृष्टियोंमें असंयत-सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकषाय गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण	४७६
३३७	शुक्ललेद्यावाले जीवोंमें प्रसक्त-संयत गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण	४६५	३४०	सासावनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्या-दृष्टि और मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४७७
३३८	लेद्यामार्गसंबंधी भागाभाग	४६६	३४१	सम्यक्त्वमार्गणासम्बन्धी भागा-भाग	४७९
३३९	लेद्यामार्गसंबंधी अल्पबहुत्व	४६७	३४२	सम्यक्त्वमार्गणासम्बन्धी अल्प-बहुत्व	४७९
३३०	मव्यसिद्धिक जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४७२	३४३	प्रसक्तसंयत वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे क्षयिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव संख्यातगुणे कैसे हो सकते हैं, इस शंकाका समाधान	४८०
३३१	अमव्यसिद्धिक जीवोंका प्रमाण	४७२	३४४	संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४८२
३३२	भव्यमार्गणासम्बन्धी भागाभाग और अल्पबहुत्व	४७३	३४५	संज्ञी जीवोंमें सासावन गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषायगुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण	४८२
३३३	सम्यग्दृष्टि जीवोंमें असंयत-सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४७४-४८१	३४६	असंज्ञी जीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	४८३
३३४	सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर उप-शान्तकषाय गुणस्थानतक के जीवोंका प्रमाण	४७४	३४७	संज्ञीमार्गसंबंधी भागाभाग व अल्पबहुत्व	४८३
३३५	क्षयिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत संस्थाय ही क्यों होते हैं, इस शंकाका समाधान	४७४	३४८	आहारमार्गणा ४८३-४८७ गुणस्थानसे लेकर मिथ्यादृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें आहारक जीवोंका प्रमाण व अल्प-राशि	४८३
३३६	क्षयिकसम्यग्दृष्टि चारों क्षपक व अयोगिकेवली जीवोंका प्रमाण	४७५	३४९	अनाहारक जीवोंका प्रमाण, अनाहारक व अवहारकाल	४८४
३३७	क्षयिकसम्यग्दृष्टि सयोगिकेवली जीवोंका प्रमाण	४७६	३५०	अनाहारक अयोगिकेवली जीवों का प्रमाण	४८५
३३८	वेदकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयत-सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अमव्यसंयत गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण	४७६	३५१	आहारमार्गणासम्बन्धी भागाभाग	४८५
			३५२	आहारमार्गणासम्बन्धी अल्प-बहुत्व	४८५

अब मूल पाठानुसार—

$$\frac{\text{क}^2}{\text{क} + \text{ब}} = \frac{\text{क}^2}{\text{क} - \text{ब}} = \frac{\text{क}^2}{(\text{क} - १) + \frac{\text{क}}{\text{ब}}} = \frac{\text{क}^2}{\text{क} + \frac{\text{क}}{\text{ब}}}$$

$$= \text{क} - \frac{\text{क}}{\text{ब} + १} = \text{क} - \frac{\text{क}}{\text{ब}}$$

किन्तु यह उदाहरण बनता तभी है, जब यह मान लिया जाय कि अनन्तमें एक घटाने व एक बढानेसे अनन्त ही रहता है। अतएव यह उदाहरण अकसद्यष्टिसे नहीं बतलाया जा सकता।

## ११ पाठसंबंधी विशेष सूचना

पृ. २८८ की पंक्ति ९ में 'एव जोहसिय.....' आदिसे लगाकर पृ. २९० पंक्ति २ के 'एगपवणयो' तकका पाठ प्रतियोगे व मूढविद्वितीकी प्रतिमें निम्न प्रकार है, जो धवला-कारकी अन्यत्र पाठ-व्यवस्थासे कुछ भिन्न है। हमने उसे मुद्रणमें अन्यत्रकी व्यवस्थानुसार कुछ हेरफेरसे रख दिया है और उसका कारण भी वहाँ दे दिया है। किन्तु पाठकोंकी सूचनाके लिये वह पूरा पाठ प्रतियोगेके अनुसार यहाँ दिया जाता है—

परत्यागे पयव । सन्वयोवो असजवसम्महाद्विअवहारकालो । एव गेयव्व जाव पल्लिवोवसो चि । तवो उवरि मिच्छाद्विअवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असखेज्जदिमागो । को पढिमागो ? पल्लिवोवसो । अहवा पदरगुलस्स असखेज्जदिमागो असखेज्जाणि सूचिअंगुलाणि । केसियमेत्ताणि ? सूचिअंगुलस्स असखेज्जदिमागमेत्ताणि । को पढिमागो ? पल्लिवोवसस्स सखेज्जदिमागो । उवरि सत्याण-मगो । एव जोहसियवणवत्तराणं पि गेयव्व । भवणवासियाण सत्याणे सन्वयोवा मिच्छाद्विअवहारकालो असखेज्जदिमागो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असखेज्जदिमागो । को पढिमागो ? विस्वस-सूई । अहवा सेठीए असखेज्जदिमागो असखेज्जाणि सेठिपवसवगामूलूलाणि । को पढिमागो ? विस्वस-सूचि-वग्गो । अहवा वणगुल । सेठी असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । को गुण-गारो ? विस्वससूई । पदरसखेज्जगुण । को गुणगारो ? अवहारअलो । लोगो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सग-सेठी । सासणादीण मूलोवमगो । भवणवासियाण सन्वयोवो असजवसम्महाद्विअवहारकालो । एव गेयव्व जाव पल्लिवोवसो ति । तवो उवरि भवणवासियामिच्छाद्विअवहारकालो असखेज्जदिमागो । को गुणगारो ? सग-विस्वससूईए असखेज्जदिमागो । को पढिमागो ? पल्लिवोवसो । अहवा पदरगुलस्स असखेज्जदिमागो अस-खेज्जाणि सूचिअंगुलाणि । केसियमेत्ताणि ? सूचिअंगुलपठवववगामूलस्स असखेज्जदिमागमेत्ताणि । को पढि-मागो ? पल्लिवोवसो । उवरि सगसत्याणमगो । सोहम्मदि जाव उवरिसववरिसरोज्जो चि सत्याणवावुगु जाणिय गेयव्व । उवरि परत्याण गत्थि, तथ्य सेसगुणद्वग्गणमभावो । सव्वट्ठे सत्याण पि गत्थि एकपय-चाहो ।

## शुद्धिपत्र



(पुस्तक १) — शुद्ध

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
६७	१६	नानाप्रकारकी उज्जल और निर्मल धवल, निर्मल और नानाप्रकारकी भिनपसे भिनपसे	
१८८	४	उपवेशाण्यम्	उपवेश्यम्
२०५	२५	शंका—	X शंका— तो फिर
"	२९	इसलिये	तदप्रतिघात.
२५१	१	तत्प्रतिघातः	-सन्तापाल्पान्यूनतया
३४५	८	-सन्तापाल्पान्यूनतया	सन्तापरूप है,
"	२६	संतापसे न्यून नहीं है,	

(पुस्तक २)

४३३	२८	आहार, भय और मैथुन	भय, मैथुन और परिग्रह
५३७	४	दृव्येण छहेस्सा, भावेण तेउ-पम्म-सुक्खेस्सामो;	दृव्य-भावेण छहेस्सामो,
"	१५	द्रव्यसे छहो लेस्यारं, भावसे तेज, द्रव्य और भावसे छहो लेस्यारं,	
		पय और शुक्खेस्यारं;	

(पुस्तक ३)

९	२	अविशेष	अविशेष
"	१२	अविशेष	अविशेष
१५	२	कडय-वज्जगदीव	कडय-वज्जग-दीव
"	१४	कटक, रुचक	कटक (कंकण), रुचक (तावीज) व दीप
१५	३-४	चेत्तछतिरिक्त	चेत्तद्व्यतिरिक्त
"	१२	नोआगामद्व्यान्त	नोआगामद्व्यान्त
१६	१४	अप्रदेशानन्त	अप्रदेशानन्त
१८	६	तस्स	तस्य तस्स
२६	२८	दुम्भेया	पक्खेया
२७	३०	असक्खेजा	असंखेजा
२८	७	रासग्घि	रासिग्घि
"	८	अवाहिरज्जदि	अवाहिरिज्जदि

पृष्ठ	पंक्ति अशुद्ध	शुद्ध
१३	व्यख्यान	व्याख्यान
३०	शतप्रयक्त्व	शतपुयक्त्व
३२	१० कोर्वेण	कोडवेण
"	३० कोदोके समान	या कुडव (कुडे) से
३३	२९ ब्रणयमाणो	घणपमाणो
३४	३ छिण्णाविसिंहं	छिण्णाविसिंहं
३५	३० वेगव	वेसव
३८	२ गेहासंगहो	गेहासंगहो
"	१६ भो हो. . . चाहिये,	ही है, ऐसा असव् आप्रह नही, कना चाहिये,
३९	५ सहिय	सुहिय
४५	५ असंखेज्ज	असंखेज्ज
५१	१४ क-व ( मिथ्यादृष्टि )	क-अ ( मिथ्यादृष्टि )
८८	६ विरक्षाण णु क्रमेण	विरक्षाणणुक्रमेण
८९	३ पमत्तसंजवा णं	पमत्तसंजदाणं
११२	६ दसगुणद्वारासिणा	दसगुणद्वरणरसिणा
१२६	३ ज	च
१३५	७ असंखेज्जदि	असंखेज्जदि
१५७	२७ जिनविम्ब	जिन और जिनविम्ब
१७६	१६ जणश्रेणी	जगश्रेणी
१७६	२२ १०४८५७६	१०४८५७६
१९०	सव्वहीणरूचाणि	सव्वहाणिरूचाणि
२०७	६ सिअवहारकाला	सि अवहारकाला
२१७	६ पचिदिय	पंचिदिय
१७१	२ ताए	तीए
२२१	११ गुणियं	गुणिय
२५७	२-२-२४ यहां धवलाके....स्पष्ट है	x
२६०	१० मणुसणीणं	मणुसिणीणं
२६२	४ असंखेज्जस-	असंखेज्जस्स
२६३	८ पक्खिअपहि	पक्खिअत्तपहि
"	१ पावेसु	पावेसु
२६४	९ के	को
२८१	१ सासणदीणं	सासणादीणं
२८७	५ असंखेज्जसमादृष्टिणो	असंखेज्जसमादृष्टिणो

पृष्ठ	पंक्ति अशुद्ध	शुद्ध
२९०	२ पवत्थावो	पवत्थावो
"	१० पदार्य	पदत्व
"	२४ सर्वासिद्धि	सर्वार्थसिद्धि
२९१	१४ सम्यग्दृष्टियोका	सम्यग्दृष्टियोका
२९२	५ असंखेज्जविभाग	असंखेज्जविभाग
२९६	२६ जार	चार
३०२	१ ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर	ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर
३०६	१० णादवेदव्वमिदि	णादवेदव्वमिदि
"	११ णादवेदव्वं	णादवेदव्वं
"	२६ प्रहण	प्रारभ
"	२८ "	"
३०७	४ सराग-	सराग-
"	६ जं तेण	जंतेण
"	१६ सरागस्वरूपसे	एकस्वरूपसे
"	१९ उस अतीत	जाते हुए
३१२	८ -अत्तावो	-वत्तावो
३१८	९ सखेज्ज-	संखेज्ज
३३०	४ -कम्मत-	-कम्मंत-
३५९	११ पुबुत्त	पुबुत्त
३६६	५ वादरवप्फर	वादरवणप्फर
३६७	२ तेसिमपज्जत्ता ।	तेसिमपज्जत्ता
३६९	६ वाउणं	वाऊणं
३८१	२ पजत्ता	पज्जत्ता
४४०	१० आवलिपाए	आवलियाए
४४७	९ पुविल्ल	पुविल्ल
४८०	१० सव्वसम्मत्तेसुपायण-	सव्वसम्मत्तेसु पाएण

# द्ववपमाणाणुगमो

## मंगलाचरणम्

पंच-परमेहि-वंदणं

( धवलान्तर्गतम् )

सिद्धा दद्धुमला विसुद्ध-बुद्धी य लद्ध-सव्वत्था ।  
तिहुवण-सिर-सेहरया पसियंतु मडारया सव्वे ॥ १ ॥

तिहुवण-सवणप्परिय-पच्चक्खववोह-किरण-परिवेडो ।  
उद्धो वि अणत्थवणो अरहंत-दिवायरो नयऊ ॥ २ ॥

ति-रयण-खग्ग-णिहाएणुचारिय-मोह-सेण-सिर-णिवहो ।  
आहरिय-राउ पसियउ परिवालिय-भविय-जिय-लोओ ॥ ३ ॥

अण्णाणयघयारे अणोरपारे भमंत-भवियाणं ।  
उज्जोओ जेहि कओ पसियंतु सया उवज्झाया ॥ ४ ॥

संधारिय-सीलहरा उचारिय-चिरपमाद-दुस्सीलभरा ।  
साहू जयंतु सव्वे सिव-सुह-पह-संठिया हु णिगगलिय-भया ॥ ५ ॥

जयउ घरसेण-णाहो जेण महाकम्म-पयडि-पाहुड-सेले ।  
बुद्धि-सिरणुद्धरिओ समप्पिओ पुप्फयंतस्स ॥ ६ ॥

२२

द्रवति द्रोष्यति अद्रुद्रवत्पर्यायानिति द्रव्यम् । अथवा द्रूयते द्रोष्यते अद्रावि पर्याय इति द्रव्यम् । तं च द्रव्यं दुविहं, जीवद्रव्यं अजीवद्रव्यं चेदि । तत्र जीवद्रव्यस्य लक्षणं बुच्ये । तं जहा, ववगदपंचवणो ववगदपंचरसो ववगददुग्धो ववगदअडुफासो बहुमो अमुत्ती अगुरुगलहुओ असंलेज्जपदेसिओ अणिद्विदुसंठाणो चि एदं जीवस्य साधारणलक्षणं । उडुगई भोचा सपरप्पगासओ चि जीवद्रव्यस्य असाधारणलक्षणं । उक्तं च—

अरसमरुखणमगध अव्वत्त चेदणागुणमसइ ।

जाण अल्लिगगहण जीवमणिद्विदुसंठाणं ॥ १ ॥

अं तं अजीवद्रव्यं तं दुविहं, रूवि-अजीवद्रव्यं अरूवि-अजीवद्रव्यं चेदि । तत्र अं तं रूवि-अजीवद्रव्यं तस्य लक्षणं बुच्ये— रूपरसगन्धस्पर्शवन्तः पुद्गलाः रूपि अजीवद्रव्यं

जो पर्यायोंको प्राप्त होता है, प्राप्त होगा और प्राप्त हुआ है उसे द्रव्य कहते हैं । अथवा, जिसके द्वारा पर्याय प्राप्त की जाती है, प्राप्त की जायगी और प्राप्त की गई थी उसे द्रव्य कहते हैं । वह द्रव्य दो प्रकारका है, जीवद्रव्य और अजीवद्रव्य । उनमेंसे जीवद्रव्यका लक्षण कहते हैं । वह इसप्रकार है, जो पांच प्रकारके वर्णसे रहित है, पाच प्रकारके रससे रहित है, दो प्रकारके गन्धसे रहित है, आठ प्रकारके स्पर्शसे रहित है, सूक्ष्म है, अमूर्ति है, अगुरुलघु है, असंख्यातप्रदेशी है और जिसका कोई संस्थान अर्थात् आकार निर्दिष्ट नहीं है वह जीव है । यह जीवका साधारण लक्षण है । अर्थात् यह लक्षण जीवको छोड़कर दूसरे घर्मादि अमूर्त द्रव्योंमें भी पाया जाता है, इसलिये इसे जीवका साधारण लक्षण कहा है । परंतु ऊर्ध्वगतिस्वभावत्व, भोक्तृत्व और स्वपरप्रकाशकत्व यह जीवका असाधारण लक्षण है । अर्थात् यह लक्षण जीवद्रव्यको छोड़कर दूसरे जीवोंमें नहीं पाया जाता है, इसलिये इसे जीवका साधारण लक्षण कहा है ।

जो रसरहित है, रूपरहित है, गन्धरहित है, अव्यक्त अर्थात् स्पर्शगुणकी व्यक्तिये रहित है, चेतनागुणयुक्त है, शब्दपर्यायसे रहित है, जिसका लिंगके द्वारा ग्रहण नहीं होता है और जिसका संस्थान अनिर्दिष्ट है अर्थात् सब संस्थानोंसे रहित जिसका स्वभाव है उसे जीवद्रव्य जानो ॥ १ ॥

अजीवद्रव्य दो प्रकारका है, रूपी अजीवद्रव्य और अरूपी अजीवद्रव्य । उनमें जो रूपी अजीवद्रव्य है उसका लक्षण कहते हैं । रूप, रस, गन्ध और स्पर्शसे युक्त पुद्गल रूपी

१ प्रवच २, ८०, पन्ना. १३४.

२ 'स्पर्शसगन्धस्पर्शवन्त पुद्गला' तत्त्वार्थम् ५, २३.



सिरि-भगवंत-पुण्फवंत-भूदवलि-पर्णादि

## छत्रखंडागमे

जीवद्वानं

तस्स

सिरि-वीरसेणाहरिय-विरइया टीका

धवला

केवलणाणुजोइयछद्वयमणिज्जियं पवाईहि ।

णमिऊण जिणं भणिसो दव्वणिओगं गणियसां ॥१॥

संपहि चोइसण्हं जीवसमासाणमत्थिचमवगदाणं सिस्साणं तेसिं चव परिसाण-पडिवोहण्हं भूदवलियाहरियो सुत्तमाह—

द्वयपमाणुगमेण दुविहो गिहिसो ओधेण आदेसेण य ॥१॥

जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा छह द्रव्योंको प्रकाशित किया है और जो प्रवादियोंके द्वारा नहीं जीते जा सके ऐसे जिनेन्द्रदेवको मैं ( वीरसेन आचार्य ) नमस्कार करके गणितकी जिसमें सुब्यता है ऐसे द्रव्यानुयोगका प्रतिपादन करता हूं ॥ १ ॥

विशेषार्थ—द्रव्यानुयोगका दूसरा नाम द्रव्यप्रमाणानुगम या संख्याप्ररूपणा है । यद्यपि द्रव्य छह हैं फिर भी इस अधिकारमें गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंका आश्रय लेकर केवल जीवद्रव्यकी संख्याका ही प्ररूपण किया गया है ।

जिन्होंने चौवहों गुणस्थानोंके अस्तित्वको जान लिया है ऐसे शिष्योंको अब उन्हीं चौवहों गुणस्थानोंके अर्थात् चौवहों गुणस्थानवर्ती जीवोंके परिमाण ( संख्या ) के ज्ञान करनेके लिये भूलयलि आचार्य आगेका सूत्र कहते हैं—

द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है, ओघनिर्देश और आदेश-निर्देश ॥ १ ॥

53

23/1/2

क०१३३०B

शब्दादि । तं च रूचि-अजीवद्वं छन्विहं, पुढवि-जल-छाया चउरिदियत्रिसय-कम्म-  
संघ-परमाणू चेदि । बुत्तं च—

पुढवी जल च छाया चउरिदियत्रिसय-कम्म-परमाणू ।

छन्विहमेय भणिय पोगलद्व जणवोहिं ॥ २ ॥

जं तं अरुवि-अजीवद्वं तं चउन्विहं, धम्मद्वं अधम्मद्वं आगासद्वं काल-  
द्वं चेदि । तंय धम्मद्वस्स लक्खणं बुच्चदे-ववगदपंचवणं ववगदपंचरसं ववगद-  
दुगंधं ववगदअठ्ठासं जीव-पोगलाणं गमणागमणकारणं असंखेज्जपदेसियं लोगपमाणं  
धम्मद्वं । एवं चेव अधम्मद्वं पि, गवरि जीव-पोगलाणं एदं द्विदिहेदू । एव-  
मागासद्वं पि, गवरि आगासद्वमणंतपदेसियं सव्वगयं ओगाहणलक्खणं । एवं चेव  
कालद्वं पि, गवरि स-परपरिणामहेज्ज अपदेसियं लोगपदेसपरिमाणं । एदाणि छ

अजीवद्रव्य है, जैसे शब्दादि । वह रूपी अजीवद्रव्य छह प्रकारका है, पृथिवी, जल, छाया,  
नेत्रको छोड़कर शेष चार इन्द्रियोंके विषय, कर्मस्कन्ध और परमाणु । कदा भी है—  
अग्निन्द्रवेवने पृथिवी, जल, छाया, नेत्र इन्द्रियके अतिरिक्त शेष चार इन्द्रियोंके  
विषय, कर्म और परमाणु, इसप्रकार पुरलद्रव्य छह प्रकारका कहा है ॥ २ ॥

विशेषार्थ—ऊपर जो पुरलके छह भेद बतलाये हैं वे उपलक्षणमात्र हैं, इसलिये  
उपलक्षणे उस उस जातिके पुरलोंका उस उस भेदमें ग्रहण हो जाता है । ग्रन्थान्तरोंमें जो  
पुरलके स्थूल-स्थूल, स्थूल, स्थूल-सूक्ष्म, सूक्ष्म-स्थूल, सूक्ष्म और सूक्ष्म-सूक्ष्म, ये छह भेद  
गिनाये हैं और उनका दृष्टान्तोंद्वारा स्पष्टीकरण करनेके लिये उपर्युक्त पृथिवी आदि छह प्रकार  
बतलाये हैं, इससे भी यही सिद्ध होता है कि ये पृथिवी आदि नाम उपलक्षणरूपसे लिखे  
गये हैं ।

अरूपी अजीवद्रव्य चार प्रकारका है, धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और काल-  
द्रव्य । उनमेंसे धर्मद्रव्यका लक्षण कहते हैं । जो पांच प्रकारके वर्णसे रहित है, पांच प्रकारके  
रससे रहित है, दो प्रकारके गन्धसे रहित है, आठ प्रकारके स्पर्शसे रहित है, जीव और  
पुरलोंके गमन और आगमनमें साधारण कारण है, असंबन्धितप्रवेशी है और लोकाकाशके  
बराबर है वह धर्मद्रव्य है । इसीप्रकार अधर्मद्रव्य भी है, परंतु इतनी विशेषता है कि यह  
जीव और पुरलोंकी स्थितिमें साधारण कारण है । इसीप्रकार आकाशद्रव्य भी है, पर इतनी  
विशेषता है कि आकाशद्रव्य अनन्तप्रवेशी, सर्वगत और अवगाहनलक्षणवाला है । इसीप्रकार

१ गो जो ६०१ पुढवी जल च छाया चउरिदियत्रिसयकम्मपाओणा । कम्मातीदा एव छम्मेया  
पोगला होति ॥ पच्चा ८३

२ लोगागासपदेसे एकेके जे द्विया डु एकेका । रणणाण राती इव ते कालाणू असलद्वानाणि ॥ दव्व ४.

२२, गो. बी. ५८९

द्वानि । एदेषु छसु द्वन्वेसु केण द्वन्वेण पगदं ? जस्स संताणिओगहारे चोहसमगगण-  
द्वानोहि चोहसजीवसमासाणमत्थित्तं परुविदं जीवद्वस्स तेण पगदं । तं कथं णव्वदि  
त्तिं भणिदे ' मिच्छादिद्वी केवडिया ' इदि सेसद्वन्वाणं परिमाणमुल्लिखदूण जीवद्व-  
परिमाणपरुखणयसुत्तादो जाणिज्जदि जीवद्वन्वेणेकेण चेव पगदं, ण अण्णदव्वोहिं ति ।  
प्रमीयन्ते अनेन अर्थो इति प्रमाणम् । द्वस्स पमाणं दव्वपमाणं । एवं तप्पुरिससमासे  
कीरमाणे दव्वादो पमाणस्स भेदो लुक्कदि, जहा देवदत्तस्स कंबलो ति । एत्थ देवदत्तादो  
कंबलस्सेव भेदो ण, अमेदे वि उपलगांधो इच्चेवमादिसु तप्पुरिससमासदंसणादो । अधवा  
दव्वादो पमाणं केण वि सरुवेण भिण्णं चेव, अण्णहा विसेसिय-विसेसणभावाणुव-  
कालद्रव्य भी है, पर इतनी विशेषता है कि कालद्रव्य अपने और दूसरे द्रव्योंके परिणमनमें  
साधारण कारण है, अप्रवेशी अर्थात् एकप्रवेशी है और लोकाकाशके जितने प्रवेश हैं उतने ही  
कालाणु हैं । इसप्रकार ये छह द्रव्य हैं ।

शंका—इन छह द्रव्योंमेंसे यहां प्रकृतमें किस द्रव्यसे प्रयोजन है, अर्थात् किस  
द्रव्यके द्वारा प्रकृत विषय कहा जायगा ?

समाधान—सप्रकरणानुयोगद्वारमें चौदहों मार्गणस्थानोंके द्वारा जिस जीवद्रव्यके  
चौदहों जीवसमासोंके अस्तित्वका निरूपण कर आये हैं, प्रकृतमें उसी जीवद्रव्यसे  
प्रयोजन है ।

शंका—यह कैसे जाना ?

समाधान—' मिथ्याहादि जीव कितने हैं ' इसप्रकार शेष पांच द्रव्योंके परिमाणको  
छोड़कर एक जीवद्रव्यके परिमाणके निरूपण करनेवाले सूत्रसे यह जाना जाता है कि प्रकृतमें  
एक जीवद्रव्यसे ही प्रयोजन है, अन्य द्रव्योंसे नहीं ।

जिसके द्वारा पदार्थ मापे जाते हैं या जाने जाते हैं उसे प्रमाण कहते हैं और द्रव्यके  
प्रमाणको द्रव्यप्रमाण कहते हैं ।

शंका—इसप्रकार ' द्रव्य प्रमाण ' इन दोनों पदोंमें तत्पुरुष समास करने पर द्रव्यसे  
प्रमाणका भेद प्राप्त होता है, जैसे ' देवदत्तका कम्बल ' ?

समाधान—देवदत्तसे कम्बलका जिसप्रकार भेद है, प्रकृतमें उसप्रकारका भेद नहीं है,  
क्योंकि, अभेदके रहने पर भी ' उत्पलगन्ध ' इत्यादि पदोंमें तत्पुरुष समास देखा जाता है ।  
इसका यह तात्पर्य है कि ' उत्पलगन्ध ' इत्यादि पदोंमें ' उत्पलस्य गन्धः उत्पलगन्धः ' इत्यादि  
रूपसे तत्पुरुष समासके रहने पर भी जिसप्रकार उत्पलसे गन्धका भेद नहीं होता है, उसी  
प्रकार यहां पर भी द्रव्यसे प्रमाणका सर्वथा भेद नहीं समझना चाहिये ।

अथवा, द्रव्यसे प्रमाण किसी अपेक्षासे भिन्न ही है । यदि द्रव्यसे प्रमाणका कथंचित्  
भेद न माना जाय तो द्रव्य और प्रमाणमें विशेष्य-विशेषणभाव नहीं बन सकता है । अथवा,

चिदो । अधवा कम्मधारयसमासो कादन्वो द्ब्वमेव पमाणं द्ब्वपमाणमिदि । एत्थ वि ण द्ब्वपमाणमेयंतेण एगत्तं, एकत्थ समासाभावादो । अधवा दुंदसमासो कादन्वो । तं जघा, द्ब्वं च पमाणं च द्ब्वपमाणमिदि । दुंदसमासो अवयवपहणो चि द्ब्व-पमाणं पुद्य पुद्य परुवणं पावेदि । ण च सुत्ते पुद्य द्ब्व-पमाण परुवणा कदा । जदि वि संसुदयपहणो दुंदसमासो आसइज्जदि तो वि अवयववदिरित्समुदायाभावादो अवयवार्णं चव परुवणा पावेदि । ण च सुत्ते अवयवाण समूहस्स वा परुवणा कदा । तदो ण दुंदसमासो कीरदि चि ? ण एस दोसो, द्ब्वस्स पमाणे परुविदे द्ब्वं पि परुविदेमेव । कुदो ? द्ब्ववदिरित्तपमाणभावादो । तिकालगोरंणंतपञ्जयाणमण्णोणा-जहबुची द्ब्वं । वुत्त च—

नयोपनयैकान्तानां त्रिकालानां समुच्चय ।

अविभ्राड्भावसन्वन्धो द्रव्यपेकानेकधां ॥ ३ ॥

संखाणं द्ब्वस्सेको पञ्जाओ, तदो ण दोणहेमपत्तमिदि । वुत्तं च—

द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें 'द्ब्वमेव पमाणं द्ब्वपमाणं' अर्थात् द्रव्य ही प्रमाण द्रव्यप्रमाण है, इसप्रकार कर्मधारय समास करना चाहिए । यहाँ पर भी द्रव्य और प्रमाण इन दोनोंमें एकान्तसे एकत्व अर्थात् अमेव नहीं है, क्योंकि, सर्वथा एकार्थमें अर्थात् अमेवमें समास ही नहीं हो सकता है । अथवा, द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें इन्द्रसमास करना चाहिये । वह इसप्रकार है, द्रव्य और प्रमाण द्रव्यप्रमाण ।

शंका—इन्द्रसमास अवयवप्रधान होता है, इसलिये द्रव्य और प्रमाणका पृथक् पृथक् प्रकरण प्राप्त हो जाता है । परंतु सूत्रमें द्रव्य और प्रमाणका पृथक् पृथक् कथन नहीं किया है । यद्यपि समुदायप्रधान भी इन्द्रसमास हो सकता है, तो भी अवयवोंको छोड़कर समुदाय पाया नहीं जाता है, इसलिये समुदायप्रधान इन्द्रसमासके करने पर भी अवयवोंकी ही प्रकृ-पणा प्राप्त होती है । परंतु सूत्रमें अवयवोंकी अथवा समूहकी प्रकरण नहीं की गई है । इस-लिये द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें इन्द्रसमास नहीं किया जा सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यके प्रमाणके प्रकरण कर देने पर द्रव्यका भी प्रकरण हो ही जाता है, क्योंकि, द्रव्यको छोड़कर उसका प्रमाण नहीं पाया जाता है । त्रिकालगोचर अनन्त पर्यायोंकी परस्पर अपृथग्युत्ति द्रव्य है । कहा भी है—

जो नैसामादि नय और उनकी शाखा उपशाखारूप उपनयोंके विषयभूत त्रिकालवर्ती पर्यायोंका अभिन्न संबन्धरूप समुदाय है उसे द्रव्य कहते हैं । वह द्रव्य कथंचित् एकरूप और कथंचित् अनेकरूप है ॥ ३ ॥

द्रव्यकी एक पर्याय संख्यान है, इसलिये द्रव्य और प्रमाणमें एकत्व अर्थात् सर्वथा अमेव नहीं है । कहा भी है—

१ वा. भी १०७.

एयदवियमि जे आयपज्जया वयणपज्जया चावि ।  
तीदाणगद्भूदा तावदियं तं हवदि दब्बं ॥ ४ ॥

एवं ताणं भेदो भवदु गाम, किंतु द्ब्वगुणपरुवणादोरेणैव द्ब्वस्स परुवणा भवदि, अणहा द्ब्वपरुवणोवायाभावादो । उत्तं च—

नानामानामप्रजहत्तेकमेकाम्पतामप्रजहच्च नाना ।

अंगांगिभावात्तव वस्तु यत्तत् क्रमेण वाग्वाध्यमनन्तरूपम् ॥ ५ ॥

तदो द्ब्वगुणे पमाणे परुविदे द्ब्वं परुविदं चव । एवं सुत्ते द्ब्वपमाणं परु-वणा अत्थि चि दुंदसमासो वि ण विरुज्जेदे । सेससमासाणमेत्थ संभो णत्थि । ते सव्वे पि समासा केत्थिया ? छब्बेव मत्तंति । उत्तं च—

बहुव्रीह्यव्ययीभावो इन्द्रस्तपुशो द्विगु ।

कर्मधारय इत्थेते समासाः षट् प्रकीर्तिताः ॥ ६ ॥

किमिदि इदरेसिं संभवो णत्थि ? एत्थ तदत्थाभावादो । को तेसिमत्थो ?

एक द्रव्यमें अर्थात्, अनागत और 'अपि' शब्दसे वर्तमान पर्यायरूप जितने अर्थ-पर्याय और व्यंजनपर्याय हैं तदप्रमाण वह द्रव्य होता है ॥ ४ ॥

यद्यपि इसप्रकार द्रव्य और प्रमाणमें भेद रहा आवे, फिर भी द्रव्यके गुणोंकी प्रकरणके द्वारा ही द्रव्यकी प्रकरण हो सकती है, क्योंकि, द्रव्यके गुणोंकी प्रकरणके विना द्रव्यप्रकरणका कोई उपाय नहीं है । कहा भी है—

अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नानास्वरूपताको न छोड़ता हुआ वह द्रव्य एक है और अन्यरूपसे एकपनेको नहीं छोड़ता हुआ वह अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नाना है । इसप्रकार अनन्तरूप जो वस्तु है वही, हे जिन, आपके मतमें क्रमशः अंगगीभावसे वचनोंद्वारा कही जाती है ॥ ५ ॥

अतः द्रव्यके गुणरूप प्रमाणके प्रकरण कर देने पर द्रव्यका कथन हो ही जाता है । इसप्रकार सूत्रमें द्रव्य और प्रमाणकी प्रकरण है ही, अतएव इन्द्रसमास भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है । इसप्रकार तत्पुरुष, कर्मधारय और इन्द्र समासको छोड़कर शेष समासोंकी यद्वा संभावना नहीं है ।

शंका—वे सपूर्ण समास कितने हैं ?

समाधान—वे समास छह ही हैं । कहा भी है—

बहुव्रीहि, अव्ययीभाव, इन्द्र. तत्पुरुष, द्विगु और कर्मधारय, इसप्रकार ये छह समास कहे गये हैं ॥ ६ ॥

शंका—यहाँ द्रव्यप्रमाण इस पदमें उपर्युक्त तीन समासोंको छोड़कर दूसरे समासोंकी संभावना क्यों नहीं है ?

१ गो. जी ५८२ स. त १ ३३.

२ गुत्पड ५०



बहिर्यो ब्रह्महीहिः परं तत्पुरुषस्य च ।

पृथग्भव्ययीभावस्य ब्रह्मस्य तु पदे पदे ॥ ७ ॥

संख्यापूर्वकस्तत्पुरुषो द्विगुः समासः, यथा पञ्चनदमित्यादि । एकाधिकरणः तत्पुरुषः कर्मधारय इति । एतथ चोदगो भणदि- संखा एका चैव, एगवदिरिचदुवादीण-ममावादी । सा च एकसंखा सन्वपदत्थाणमत्थि ति जाणिञ्जिदि, अणहा तेसिमत्थि-त्ताणुवत्तीदो । तदो किं तीए संखापरुवणाए इदि । एतथ परिहारी वुचंद- सयल-पयत्थाणं जदि एका चैव संखा गियमेण भवदि तो सन्वपदत्थाणं एकादो अव्वदि-रित्ताणं एगत्तं पसज्जेज्ज । तथा च एगहुदंसणे सयलहुदंसणं, एगहुदविणासे सयलहु-विणासो, एयहुदुप्पत्तीए सयलहुदुप्पत्ती जाएज्ज । ण च एवं, तथा अंदसणादो । तम्हा पदत्थभेदो इच्छिदुव्वो । संते तवभेदे तत्थ द्वियसंखाए भेदो भवदि चैव, भिण्णहुद्विय-संखाणाणमेगत्तविरोधादो । होदु एकसंखा चैव बहुवा, ण तदो अण्णा संखा चै ण,

समाधान—क्योंकि यहां पर उनका अर्थ घटित नहीं होता है, इसलिये अन्य समासोंका ग्रहण नहीं किया ।

शंका—उन छहों समासोंका क्या अर्थ है ?

समाधान—अन्य अर्थग्रधान बहुव्रीहि समास है । उत्तर पदार्थग्रधान तत्पुरुष समास है । अव्ययीभाव समासमें पूर्व पदार्थग्रधान है । ब्रह्म समासकी प्रत्येक पदमें प्रधानता रहती है ॥ ७ ॥

संख्यापूर्वक तत्पुरुषको द्विगु समास कहते हैं, जैसे पंचनद इत्यादि । जहां पर दो पदार्थोंका एक आधार दिखाया जाता है ऐसे तत्पुरुषको कर्मधारय समास कहते हैं ।

शंका—यहां पर शंकाकार कहता है कि संख्या एकरूप ही है, क्योंकि, एकको छोड़कर दो आदिक संख्याएं नहीं पढ़ी जाती हैं । और वह एकरूप संख्या संपूर्ण पदार्थोंमें रहती है ऐसा जाना जाता है । यदि ऐसा न माना जाय तो उन संपूर्ण पदार्थोंका अस्तित्व ही नहीं बन सकता है, इसलिये यहां पर उस संख्याकी प्ररूपणासे क्या प्रयोजन है ?

समाधान—आगे उपर्युक्त शंकाका परिहार करते हैं । संपूर्ण पदार्थोंके नियमसे एक ही संख्या होती है, यदि ऐसा मान लिया जाय तो वे संपूर्ण पदार्थ एकरूप संख्यासे अभिन्न हो जाते हैं, इसलिये उन सबको एकरूपका प्रसंग आ जाता है । और ऐसा मान लेने पर एक पदार्थका ज्ञान होने पर संपूर्ण पदार्थोंका ज्ञान, एक पदार्थके विनाश होने पर संपूर्ण पदार्थोंका विनाश और एक पदार्थकी उत्पत्ति होने पर संपूर्ण पदार्थोंकी उत्पत्ति होने लगेगी । परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा देखा नहीं जाता है, इसलिये पदार्थोंमें भेद मान लेना चाहिये । इसप्रकार पदार्थोंमें भेदके सिद्ध हो जाने पर उनमें रहनेवाली संख्यामें भेद सिद्ध हो ही जाता है, क्योंकि, अनेक पदार्थोंमें रहनेवाली संख्याओंमें एकरूप अर्थात् अर्भेद माननेमें विरोध आता है ।

शंका—एक यह संख्या ही अनेक रूप हो जाओ, परंतु उससे भिन्न संख्या नहीं

एकिसे बहुत्त-विरोधादो । एगत्तं पडि समाणत्तणेण एगत्तमावण्णाए दव्व-खेत्त-काल-भावभेदेण णाणत्तमुवगदाए एकसंखाए ण बहुत्त विरुद्धे चेज्जदि एवं तो एगत्तसंखादो कथंचि भेदा दुवादिसंखाए भेदो किमिदि ण इच्छिज्जदे । कंहं भेदो चे, दव्वादिभेदं पडुच्च; तदो चैव दुग्भावो समाणत्तदंसणादो । दोण्हमेगत्तं दव्वद्वियणयविवक्खादो । पज्जवद्वियणये विवक्खिखेदे एकसंखादो सेसकसंखा वदिरित्तिंत्ति णाणत्तं । गेगमणए विव-क्खिखेदे दुवादिभावो । एतथ पुण गेगमणयविवक्खादो संखांभेदो गहेदुव्वो । यथावत्त्वव-बोधः अनुगमः, केवल-श्रुतकेवलिभिरनुगतानुरूपेणावगमो वा । द्रव्यप्रमाणस्य द्रव्य-प्रमाणयोर्वा अनुगमः द्रव्यप्रमाणानुगमः, तेन द्रव्यप्रमाणानुगमेनेति निमित्ते तृतीया । दुविहो णिद्विसो, सोदारणं जहा णिच्छयो होदि तथा देसो णिद्विसो । कुतीर्थपाखण्डिनः

पढ़ी जाती है ?

समाधान—ऐसा नहीं है, क्योंकि, एक संख्याको बहुतरूप माननेमें विरोध आता है ।

शंका—एक यह संख्या एकरूपके प्रति समान होनेसे एकरूप है, और द्रव्य, क्षेत्र, काल तथा भावके भेदसे नानारूप है, इसलिये एक संख्यामें बहुत्व विरोधको प्राप्त नहीं होता है ?

प्रतिशंका—यदि ऐसा है तो एक संख्यासे कथंचित् भिन्न होनेके कारण दो आदि संख्याओंका उससे भेद क्यों नहीं मान लेते हो ?

शंका—एक संख्यासे दो आदि संख्याओंका भेद कैसे है ?

समाधान—द्रव्य, क्षेत्र आदि भेदोंकी अपेक्षासे दो आदि संख्याओंका भेद है और इसीलिये संख्याओंमें दो आदि रूपता बन जाती है, क्योंकि, द्रव्य आदि भेदोंके साथ दो आदि संख्यारूप भेदोंकी समानता देखी जाती है ।

द्रव्यार्थिकनयकी विवक्षासे एक और नाना इन दोनोंमें एकरूप है । पर्यार्थिक-नयकी विवक्षा होने पर विवक्षित एक संख्यासे दो एक संख्याएं भिन्न हैं, इसलिये उनमें नानात्व है । तथा नैगमनयकी विवक्षा होने पर द्वित्व आदि भाव बन जाता है । इसप्रकार ( संख्याके कथंचित् एकरूप और कथंचित् नानारूप सिद्ध हो जाने पर उनमेंसे ) यहां प्रकृतमें तो नैगमनयकी विवक्षासे संख्याभेद ही ग्रहण करना चाहिये ।

वस्तुके अनुरूप ज्ञानको अनुगम कहते हैं । अथवा, केवली और श्रुतकेवलियोंके द्वारा परंपरसे आये हुए अनुरूप ज्ञानको अनुगम कहते हैं । द्रव्यगत प्रमाणके अथवा द्रव्य और प्रमाणके अनुगमको द्रव्यप्रमाणानुगम कहते हैं । उससे अर्थात् द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा, इसप्रकार द्रव्यप्रमाणानुगम पदके साथ सूत्रमें जो तृतीया विभक्ति जोड़ी है वह निमित्तरूप अर्थमें जानना चाहिये ।

निर्देश दो प्रकारका है । जिस प्रकारके कथन करनेसे श्रोताओंको पदार्थके विषयमें

अतिशय्य कथनं वा निर्देशः । स द्विविधः द्विप्रकारः शरीरस्वभावप्रकृतिशीलधर्माणां निर्देश इव । ओघेण, ओषं वृन्दं समूहः संपातः समुदयः पिण्डः अवशेषः अभिन्नः सामान्यमिति पर्यायशब्दाः । गत्यादिमार्गणस्थानैरविशेषितानां चतुर्दशगुणस्थानानां प्रमाणप्रकरणसोघनिर्देशः । चतुर्दशगुणस्थानविशिष्टसकलजीवराशिप्ररूपणादादेशः किं स्यादिति चेन्न, सर्वजीवराशिनिरूपणं प्रति प्रतिज्ञाभावात् । क प्रतिज्ञास्याचार्यस्येति चेत्, जीवसमासप्रमाणनिरूपणे प्रतिज्ञा । सा कुतोऽवसीयत इति चेत्, ' एतो इमेसिं चोदसहं जीवसमासाणं ' इत्यादिद्विदशद्वसीयते । सर्वजीवराशिव्यतिरिक्तचतुर्दशगुणस्थानानामभावात्तथापि सर्वजीवराशिरेव निरूपितस्यादिति चेन्न, जीवसमुदायस्यानिश्चय होता है उस प्रकारके कथन करनेको निर्देश कहते हैं । अथवा, कुतीर्थ अर्थात् सर्वथा एकान्तवादके प्रस्थापक पाखण्डियोंको उल्लंघन करके अतिशयरूप कथन करनेको निर्देश कहते हैं । वह निर्देश शरीरके स्वभाव, रूप, प्रकृति, शील और धर्मके निर्देशके समान दो प्रकारका है । उनमेंसे एक ओघनिर्देश है । ओघ, वृन्द, समूह, संपात, समुदय, पिण्ड, अवशेष, अभिन्न और सामान्य ये सब पर्यायवाची शब्द हैं । इस ओघनिर्देशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इसप्रकार हुआ कि गत्यादि मार्गणस्थानोंसे विशेषताको नहीं प्राप्त हुए केवल चौदहों गुणस्थानोंके अर्थात् चौदहों गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणका प्ररूपण करना ओघनिर्देश है ।

शंका — वह ओघनिर्देश चौदहों गुणस्थानविशिष्ट संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण करनेवाला होनेसे आदेशनिर्देश क्यों नहीं कहलाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, ओघनिर्देशमें संपूर्ण जीवराशिके निरूपणकी प्रतिज्ञा नहीं की गई है ।

शंका — तो फिर आचार्यने ओघनिर्देशकी किस विषयमें प्रतिज्ञा की है ?  
समाधान — आचार्यने ओघनिर्देशसे जीवसमासोंके ( गुणस्थानोंके ) प्रमाणके निरूपणमें प्रतिज्ञा की है ।

शंका — आचार्यने ओघनिर्देशसे जीवसमासोंके प्रमाणके निरूपणमें प्रतिज्ञा की है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — ' एतो इमेसिं चोदसहं जीवसमासाणं ' इत्यादि सूत्रसे जाना जाता है कि ओघनिर्देशसे जीवसमासोंके विषयमें आचार्यकी प्रतिज्ञा है ।

शंका — संपूर्ण जीवराशिको छोड़कर चौदह गुणस्थान पाये नहीं जाते हैं, इसलिये चौदह गुणस्थानोंके निरूपण करने पर भी तो संपूर्ण जीवराशिका ही निरूपण हो जाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, ओघनिर्देशके निरूपणमें समस्त जीवसमुदाय अविचक्षित है ।

विशेषार्थ — यद्यपि गुणस्थानोंमें संपूर्ण जीवराशिका अन्तर्भाव हो जाता है, फिर भी एक जीवके भी एक पर्यायमें संपूर्ण गुणस्थान संभव है, इसलिये यह कहा गया है कि ओघनिर्देशमें

विवक्षितत्वात् । आदेशेण, आदेशः पृथग्भावः पृथक्करणं विभजनं विभक्तीकरणमित्यादयः पर्यायशब्दाः । गत्यादिविभिन्नचतुर्दशजीवसमासप्ररूपणमादेशः । ' जहा उद्देशो तथा णिद्देशो ' इति कट्टु आदेशं थप्यं काट्टुण ओघपररूपणदुमुत्तरसुत्तं भणदि—

**ओघेण मिच्छाद्वी द्वयप्रमाणेण केवडिया, अणंता ॥ २ ॥**

ओघसहस्रचाराणाभावे ओघादेशपररूपणसु कदमेसा पररूपणेत्ति सोदारस्स चित्तं मा घुलस्सदि चि तच्चिस्स थिरत्तुप्पायणं ओघेणेत्ति भणदिं । मिच्छादिद्विगहणाभावे कदमस्स जीवसमासस्स इमा पररूपणा इदि सोदारस्स संदेहो होब्ब, तस्स संदेहूपपत्तिणिवारणं मिच्छादिद्विगहणं कदं । द्वयप्रमाणेणेत्ति अभिणिय केवडिया इदि सामणेण शुच्छिदे इमा पुच्छा किं द्वयविसया, किं खेत्तविसया, किं कालविसया, किं वा भावविसया, इदि संदेहो होब्ब; तणिवारणं द्वयप्रमाणगहणं कदं । केवडिया इदि पुच्छा ।

संपूर्ण जीवराशिके कथन करनेकी विवक्षा नहीं की गई है ।

आदेशसे कथन करनेको आदेशनिर्देश कहते हैं । आदेश, पृथग्भाव, पृथक्करण, विभजन, विभक्तीकरण इत्यादिक पर्यायवाची शब्द हैं । आदेशनिर्देशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इसप्रकार है कि गति आदि मार्गणोंके भेदोंसे भेदको प्राप्त हुए चौदह गुणस्थानोंका प्ररूपण करना आदेशनिर्देश है ।

' उद्देशके अनुसार निर्देश करना चाहिये ' ऐसा समझकर आदेशको स्थगित करके पहले ओघनिर्देशका प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

**ओघसे मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है, अनन्त है ॥ २ ॥**

ओघ शब्दके उच्चारण नहीं करने पर ओघ और आदेश प्ररूपणाओंमेंसे ' यह कौनसी प्ररूपणा है ' इसप्रकार श्रोताका चित्त मत घुले, इसलिये उसके चित्तकी स्थिरता उत्पन्न करनेके लिये सूत्रमें ' ओघो ' यह पद कहा है । सूत्रमें मिथ्यादृष्टि पदके ग्रहण नहीं करने पर कौनसे जीवसमासकी यह प्ररूपणा है इसप्रकार श्रोताको संदेह हो सकता है, इसलिये उसकी सन्देहोत्पत्तिके निवारण करनेके लिये सूत्रमें मिथ्यादृष्टि पदका ग्रहण किया है । सूत्रमें ' द्रव्यप्रमाणसे ' इस पदको न कहकर ' कितने है ' इसप्रकार सामान्यसे पूछने पर यह पृच्छा क्या द्रव्यविषयक है, क्या क्षेत्रविषयक है, क्या कालविषयक है, अथवा क्या भावविषयक है, इसप्रकारका सन्देह हो सकता है, अतः उस सन्देहके निवारणार्थ सूत्रमें ' द्रव्यप्रमाण ' पदको ग्रहण किया है । ' कितने है ' यह पद प्रश्नरूप है ।

१ मामान्येन तावत् जीवा मिथ्यादृष्टयोऽनन्तानता । स. सि. ८. मिच्छाद्वी पात्राणत्तानता ॥ गो. जी ६२३ मिच्छाणता । पञ्चम. २, ९

कर्मसु वा सेलकर्मसु वा भित्तिकर्मसु वा गिहकर्मसु वा भेंडकर्मसु वा दंतकर्मसु वा अक्सो वा वराडयो वा जे च अणे इवणाए इविदा अणंतमिदि तं सव्वं इवणाणंतं णाम । जं तं दव्वणंतं त दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमो गंथो सुदणाणं सिद्धंतो पवयणमिदि एगदो । अत्रोपयोगिनः श्लोकाः—

पूर्वापरविरुद्धोदेष्येतो दोपसंहेते ।

द्योतकः सर्वभावानामाप्तव्याहृतिरागम ॥ ९ ॥

आगमो ह्याप्तवचनमाप्तं दोपक्षयं विदुः ।

सक्तदोपोऽवृत्त वाक्य न ब्रूयद्ध्रस्वसंभवात् ॥ १० ॥

रागाद्वा द्वेषाद्वा मोहाद्वा वाक्यसुच्यते ह्यवृत्तम् ।

यस्य तु नैते दोपास्तस्यावृत्तकारणं नास्ति ॥ ११ ॥

तत्थ आगमदो दव्वणंतं अणंतपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो । अवगम्य विस्सुता-

भेंडकर्म अथवा दन्तकर्ममें अथवा अक्ष ( पासा ) हो या कौड़ी हो, अथवा दूसरी कोई वस्तु हो उसमें, यह अनन्त है, इसप्रकारकी स्थापना करना यह सब स्थापनानन्त है ।

द्रव्यानन्त आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है । आगम, ग्रन्थ, श्रुतज्ञान, सिद्धान्त और प्रवचन ये एकार्थवाची शब्द हैं । इस विषयमें उपयोगी श्लोक है—

पूर्वापर विरुद्धादि दोषोंके समूहसे रहित और संपूर्ण पदार्थोंके द्योतक आप्तवचनको आगम कहते हैं ॥ ९ ॥

आप्तके वचनको आगम जानना चाहिये और जिसने जन्म, जरा आदि अठारह दोषोंका नाश कर दिया है उसे आप्त जानना चाहिये । इसप्रकार जो त्यक्तदोष होता है वह असत्यवचन नहीं बोलता है, क्योंकि, उसके असत्यवचन बोलनेका कोई कारण ही संभव नहीं है ॥ १० ॥

रागसे, द्वेषसे अथवा मोहसे असत्य वचन बोला जाता है, परंतु जिसके ये रागादि दोष नहीं रहते हैं उसके असत्य वचन बोलनेका कोई कारण भी नहीं पाया जाता है ॥ ११ ॥

अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवाले परंतु वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित जीवको

चित्तकम्माणि णाम । नयेसु पाणसाखियकसदादीहिं जाणिदूण किरियाए णिप्पाइचाणि रुवाणि लिपयुहि वा कदाणि पोचकम्माणि णाम । लेप्पयारोहिं लेविज्जण जाणि णिप्पाइचाणि रुवाणि ताणि लेप्पकम्माणि णाम । एय एट्टइएहि जाणि पव्वेसु षड्दिदाणि रुवाणि ताणि लेणकम्माणि णाम । वड्डइण्डियेण पासवेसु षड्दिदरुवाणि गिहकम्माणि णाम । तेण चैव कुंउसु षड्दिदरुवाणि मिचित्तकम्माणि णाम । दतिदत्तादिसु षड्दिदरुवाणि दत्तकम्माणि णाम । मिंढेहि षड्दिदरुवाणि भिंडकम्माणि णाम । धवला १२०९

१ अतु पत्र १६४. टीका.

पुच्छामंतरेण ' ओषेण मिच्छाइही दव्वपमाणेण अणंता ' इदि किण्ण वुच्चदे ? न, अस्य स्वकर्तृत्वनिराकरणद्वाराणाप्तकर्तृत्वप्रतिपादनफलत्वात् । तदपि किं फलमिति चेन्न, ' वचत्प्रमाण्याद्भवचनप्रमाण्यम् ' इति न्यायात् वचनस्यास्य प्रामाण्यप्रदर्शनफलम् । भूतवल्यादीनामाचार्याणां क व्यापार इति चेन्न, तेषां व्याख्यातृत्वाभ्युपगमात् । अणंता इदि पमाणं वुत्तं, एवं वुत्ते संसेज्जासंखेज्जाणं पडिणियत्ती । तं च अणंतमणोयविधं । तं जहा—

णामं इवणा दविय सरसद गणणापेदेसियमणत ।

एणो उभयोदेसो त्रित्यारो सव्व भावो य ॥ ८ ॥

तत्थ णामाणंतं जीवाजीविमिस्सदव्वस्स कारणणिवेक्खा सण्णा अणंता इदि । जं तं इवणाणंतं णाम तं कट्टकर्मसुं वा चित्तकर्मसु वा पोचकर्मसु वा लेण-

शंका—' कित्ते हैं ' इसप्रकारके प्रश्नके बिना ही ' ओघनिर्वेशसे मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा अनन्त है ' इसप्रकारका सूत्र क्यों नहीं कहा ?

समाधान—' कित्ते हैं ' इत्येवमिति, अपने कर्तृत्वका निराकरण करके आप्तके कर्तृत्वका प्रतिपादन करना ' कित्ते हैं ' इस पदके सूत्रमें देनेका फल है ।

शंका—' अपने कर्तृत्वका निराकरण करके आप्तकर्तृत्वके प्रतिपादन करनेका भी क्या फल है ?

समाधान—' नहीं, क्योंकि, ' वक्तानी प्रमाणतासे वचनोंमें प्रमाणता आती है ' इस न्यायके अनुसार ' अनन्त है ' इस वचनकी प्रमाणता दिखाना इसका फल है ।

शंका—' जब कि ' ओषेण मिच्छाइही ' इत्यादि वचनके कर्ता आप्त सिद्ध हो जाते हैं तो फिर भूतबलि आदि आचार्योंका व्यापार कहाँ पर होता है ?

समाधान—' नहीं, क्योंकि, उनको आप्तके वचनोंका व्याख्याता स्वीकार किया है, इसलिये आप्तके वचनोंके व्याख्यान करनेमें उनका व्यापार होता है ।

सूत्रमें दिये गये ' अणंता ' इस पदके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कहा गया है । मिथ्यादृष्टि जीव अनन्त है, इसप्रकार कथन करने पर संख्यात और असंख्यातकी निवृत्ति हो जाती है । वह अनन्त अनेक प्रकारका है, जो इसप्रकार है—

नामानन्तं, स्थापनानन्तं, द्रव्यानन्तं, शश्वतानन्तं, गणतानन्तं, अप्रदेशिकानन्तं, एकानन्तं, उभयानन्तं, विस्तारानन्तं, सर्वानन्तं और भावानन्तं, इसप्रकार अनन्तके ग्यारह भेद हैं ॥ ८ ॥

उनमेंसे कारणके बिना ही जीव, अजीव और मिश्र द्रव्यकी अनन्त ऐसी संज्ञा करना नाम अनन्त है ।

काष्ठकर्म, चित्रकर्म, पुस्तकर्म, लेप्यकर्म, लेनकर्म, बोलकर्म, भित्तिकर्म, गृहकर्म,

१ तंत्राणिषारसे गच्छादिसु X X जहासत्वेण षड्पिटुवणा X X विचरिंहितो वणविसेसेहिं णिक्कणाणि

वगमानां अवगमिष्यतां वा किमिति द्रव्यागमव्ययदेशो न स्यादिति चेन्न, शक्तिरूपो-  
पयोगस्य श्रुतावरणक्षयोपशमलक्षणस्य साम्प्रतं तत्रासत्त्वात् । आगमादणो णोआगमो । जं  
तं णोआगमदो द्वाणंतं तं तिविहं, जाणुगसरीरद्वान्तं भवियद्व्याणंतं तवदिरिच-  
द्व्याणंतं चेदि । तत्थ जाणुगसरीरद्व्याणंतं अणंतपाहुडजाणुगसरीरं तिकालजादं । कथं  
अणंतपाहुडादो आधारत्तणेण वदिरित्तस्स सरीरस्स अणंतववएसो ? ण, असिसदं धावदि  
परसुसदं धावदि इच्चेवमादिसु तदो वदिरित्तस्स वि आधारपुरुस्स आधेयववेदंसदं-  
णादो । भवदु वट्टमाण्हि आधारस्स आधेयोवयोरो णादीदाणागदकालेसु त्ति ? ण एस दोसो,  
णहु-भविसरज्जमिह वि पुरिसे राया आगच्छदि त्ति ववहारदंसणादो । पज्जयपज्जइणो

आगमद्रव्यानन्त कहते हैं ।

शंका--जिनको पहले ज्ञान था किंतु पदवात् विस्तृत हो गया है, अर्थात् छूट गया  
है अथवा जो भविष्यकालमें जाँगे उन्हें भी द्रव्यागम यह संज्ञा क्यों न दी जाय ?

समाधान--नहीं, क्योंकि, श्रुतज्ञानावरण कर्मका क्षयोपशम है लक्षण जिसका ऐसा  
शक्तिरूप उपयोग वर्तमानमें उन जीवोंके नहीं पाया जाता है, इसलिये उन्हें द्रव्यागम यह  
संज्ञा नहीं प्राप्त हो सकती है ।

आगमसे अन्यको नोआगम कहते हैं । वह नोआगम द्रव्यानन्त तीन प्रकारका है,  
ज्ञायकशरीर नोआगमद्रव्यानन्त, भव्य नोआगमद्रव्यानन्त और तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त ।  
उनमेंसे, अन्तर्विषयक शास्त्रको जाननेवालेके तीनों कालोंमें होनेवाले शरीरको ज्ञायकशरीर  
नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं ।

शंका--अन्तर्विषयक शास्त्र अर्थात् अन्तर्विषयक शास्त्रका ज्ञाता आधेय है और  
उसका शरीर आधार है, अतएव अन्तर्विषयक शास्त्रके ज्ञातासे आधारतया शरीर भिन्न है,  
इसलिये उस शरीरको अन्तर्त यह संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान--नहीं, क्योंकि, सौ तरवारें ( सौ तरवारवाले ) दौड़ती हैं, सौ फरसा  
( सौ फरसावाले ) दौड़ते हैं इत्यादि प्रयोगोंमें तरवार और फरसासे भिन्न परंतु उनके  
आधारभूत पुरुषोंमें भी जिसप्रकार आधेयरूप तरवार और फरसा यह संज्ञा देखी जाती है,  
उसीप्रकार प्रकृतमें भी आधारभूत शरीरमें आधेयका व्यवहार जान लेना चाहिये ।

शंका--वर्तमान कालमें आधारभूत शरीरमें आधेयका उपचार भले ही हो जाओ,  
परंतु अतीत और अनागतकालीन शरीरोंमें यह व्यवहार नहीं हो सकता है ?

समाधान--यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिसकी राजारूप पर्याय नष्ट हो गई है,  
अथवा जिसे भविष्यमें राजारूप पर्याय प्राप्त होगी, ऐसे पुरुषमें भी जिसप्रकार ' राजा आता  
है ' यह व्यवहार देखा जाता है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी-समझ लेना चाहिये ।

शंका--पर्याय और पर्यायोंमें भेद न होनेके कारण वहाँ पर आधार-आधेयभाव नहीं

भेदाभावादो ण तत्थ आधारधेयभावो । अह जह एत्थ वि आधारधेयभावो होज्ज,  
जाणुगसरीरभविषयणं पुणरुत्तदा दुक्कजेत्ति । जदि एवं, तो एदं परिहरिय धणुसदं  
भुंजदीदि एदं गहेयव्व । न धनुदृतायामेवायं व्यवहारः, धंण्यपसार्यं भुंजानेव्वपि  
धनुःशतं भुंक्त इति व्यवहारदर्शनात् । न द्रुतकुम्भदृष्टान्तो घटते, घटस्य द्रुतव्यप-  
देशानुपलम्भतो दृष्टान्तदाष्टान्तिकयोः साधर्म्यभावात् । जं तं भवियानंतं तं अणंत-

पाया जाता है । फिर भी यदि यहाँ भी आधार-आधेयभाव माना जावे, तो ज्ञायकशरीर और  
भावी इन दोनोंके कथनमें पुनरुक्तता प्राप्त हो जायगी ?

समाधान--यदि ऐसा है तो इस दृष्टान्तको छोड़कर ' सौ धनुष (सौ धनुषवाले)  
भोजन करते हैं ' प्रकृतमें इस दृष्टान्तको लेना चाहिये । धनुषोंके धारण करनेरूप अवस्थामें  
ही सौ धनुष भोजन करते हैं यह व्यवहार नहीं होता है किंतु धनुषोंको दूर करके भोजन  
करनेवालोंमें भी ' सौ धनुष भोजन करते हैं ' इसप्रकार व्यवहार देखा जाता है । किन्तु यहाँ पर  
द्रुतकुम्भका दृष्टान्त लागू नहीं होता है, क्योंकि, घटके द्रुत इसप्रकारका व्यवहार नहीं पाया  
जानेके कारण दृष्टान्त और दार्ष्टान्तमें साधर्म्य नहीं है ।

विशेषार्थ--नोआगमद्रव्यनिक्षेपके तीन भेद किये हैं, ज्ञायकशरीर, भावी और  
तद्व्यतिरिक्त । इनमेंसे ज्ञायकशरीरमें ज्ञाताका त्रिकालभावी शरीर लिया जाता है और  
भावमें जो वर्तमानमें ज्ञाता नहीं है किंतु आगे होगा उसका ग्रहण किया जाता है । अब यदि  
जो पर्याय पहले हो चुकी है या आगे होगी उसे ही ज्ञायकशरीरका अतीत और भावी मान  
लें तो ज्ञायकशरीरभावी नोआगमद्रव्यमें और भावी नोआगमद्रव्यमें कोई अन्तर नहीं रह  
जायगा । इसलिये ज्ञायकशरीरमें संबन्धप्राप्त भिन्न आधारमें आधेयका उपचार किया जाता है  
और भावीमें वही वस्तु आगे होनेवाली पर्यायरूपसे कही जाती है ऐसा समझना चाहिये ।  
यद्यपि ऊपर आधारमें आधेयका उपचार दिखानेके लिये ' असिसदं धावदि ' इत्यादि  
दृष्टान्त वे आये हैं जिससे यह समझमें आ जाता है कि जिसप्रकार तरवारधारी सौ  
पुरुषोंके दौड़नेपर सौ तरवारें दौड़ती हैं इत्यादि रूपसे व्यवहार होता है उसीप्रकार अन्त  
आदि विषयक शास्त्रके ज्ञाताके शरीरको भी नोआगमद्रव्यानन्त आदि कह सकते हैं । परंतु  
जो शरीर अभी प्राप्त नहीं हुआ है या प्राप्त होगा उसे कैसे नोआगमद्रव्यानन्त आदि  
कह सकते हैं, क्योंकि, उपचार सबद पदार्थमें होता है । इसका समाधान यह है कि  
जिसप्रकार धनुषोंको दूर रखकर भोजन करने पर भी ' धणुसदं भुजदि ' यह व्यवहार बन  
जाता है, उसीप्रकार अतीत और अनागत शरीरको अपेक्षा भी उपचारसे आधार-आधेयभाव  
मान कर नोआगमद्रव्यानन्त आदि संज्ञा बन जाती है । प्रकृतमें द्रुतकुम्भका दृष्टान्त इसलिये  
लागू नहीं होता है कि घटमें घी इसप्रकारका व्यवहार नहीं होनेसे वहाँ आधार-आधेयभावकी  
संभावना ही नहीं है ।

प्रदेशोऽन्तव्यपदेशभाक् नास्तीति परमाणुप्रदेशानन्तः। तथा च कथमयं नो कर्मद्रव्यानन्ते  
द्रव्यगतानन्तसंख्यापेक्षया अनन्तव्यपदेशभाज्यन्तर्भवेत् । द्रव्यं प्रत्येकत्वं तत्रास्ति इति  
चेत् ? अस्तु तथैकत्वं न पुनरन्त्येनान्येन प्रकृतेरायातानन्त्यं प्रति । जं तं एयाणंतं तं  
लोगमज्जादो एगसेहिं पेक्खमाणे अंताभावादो एयाणंतं । ण दव्याणंते दव्वभेदमस्सि-  
उणाद्धिदे एदमणंतं पददि, एगदव्वस्साणास्स पज्जवसाणंदंसाणाभावमस्सिदूण ह्दिदत्तादो ।  
जहा अपारो सागरो, अथाहं जलमिदि । जं तं उभयाणंतं तं तथा चेव उभयदिसाए  
पेक्खमाणे अंताभावादो उभयादेसाणंतं । जं तं वित्थाराणंतं तं पदरागरेण आगासं  
पेक्खमाणे अंताभावादो भवदि । जं तं सव्वाणंतं तं घणागारेण आगासं पेक्खमाणे अंता-  
भावादो सव्वाणंतं भवदि । जं तं भावाणत तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमदो  
भावाणंतं अणंतपाहुडजाणगो उवजुत्तो । जं तं णोआगमदो भावाणंतं तं तिकालजादं  
अणंतपज्जयपरिणदजीवादिदव्वं ।

एदेसु अणंतसु केण अणतेण पयद ? गणणाणतेण पयदं । त कथ जाणिज्जदि ?  
द्रव्यगत अनन्त संख्याकी अपेक्षा अनन्त सत्त्वाको प्राप्त होनेवाले नो कर्मद्रव्यानन्तमें वह  
अप्रदेशानन्त कैसे अनन्तर्भूत हो सकता है, अर्थात् नहीं हो सकता है, इसलिये अप्रदेशानन्त  
भी स्वतन्त्र है ।

शंका—द्रव्यके प्रति एकत्व तो उनमें पाया ही जाता है ?

समाधान—इन अनन्तोंमें यदि द्रव्यके प्रति एकत्व पाया जाता है तो रद्दा आवे,  
परंतु इतने मात्रसे इन अनन्तोंमें अन्य अन्य प्रकारसे आये हुए आनन्त्यके प्रति एकत्व नहीं  
हो सकता है ।

लोकके मध्यसे आकाश-प्रदेशोंकी एक श्रेणीकी देखने पर उसका अन्त नहीं पाया  
जाता है, इसलिये उसे एकानन्त कहते हैं । द्रव्यमेवका आश्रय लेकर स्थित द्रव्यानन्तमें यह  
एकानन्त अन्तर्भूत नहीं होता है, क्योंकि, यह एकानन्त एक आकाशद्रव्यका अन्त नहीं  
दिखाई देनेके कारण उसका आश्रय लेकर स्थित है, जैसे अपार समुद्र, अथाह जल इत्यादि ।  
लोकके मध्यसे आकाश प्रदेशपंक्तिको दो दिशाओंमें देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है,  
इसलिये उसे उभयानन्त कहते हैं । आकाशको प्रतररूपसे देखने पर उसका अन्त नहीं पाया  
जाता है, इसलिये उसे विस्तारानन्त कहते हैं । आकाशकी धनरूपसे देखने पर उसका अन्त  
नहीं पाया जाता है, इसलिये उसे सर्वानन्त कहते हैं । आगम और नोआगमकी अपेक्षा  
भावानन्त दो प्रकारका है । अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवाले और वर्तमानमें उसके  
उपयोगसे उपयुक्त जीवको आगमभावानन्त कहते हैं । त्रिकालजात अनन्त पर्यायोंसे परिणत  
जीवादि द्रव्य नोआगमभावानन्त है ।

शंका—इन ग्यारह प्रकारके अनन्तोंमेंसे प्रकृतमें किस अनन्तसे प्रयोजन है ?

समाधान—प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है ।

प्पाहुडजाणुगभावी जीवो । जं त तव्यदिरिचदव्वाणंतं तं दुविहं, कम्ममाणंतं णोकम्म-  
णंतमिदि । जं त कम्मणंतं त कम्मस्स पदेसा । जं तं णोकम्मणंतं तं कडय-रुजगदीव-  
समुदादि एयपदेसादि णोगलदव्वं वा । आगममधिगम्य विस्सुतः क्कान्तर्भवतीति चेच-  
द्वितिरिक्तद्रव्यानन्ते । जं तं सस्सदाणंतं तं धम्ममादिदव्वगयं । कुदो ? सासयचेण  
दव्वाणं विणासाभावादो । जं तं गणणाणंतं तं बहुवृण्णणीयं सुगमं च । जं तं अपदेसियाणंतं  
तं परमाणू । नोकर्मद्रव्यानन्ते द्रव्यत्वं प्रत्यविशिष्टयोः शाश्वताप्रदेशानन्तयोरन्तर्भवति,  
किमिति न स्यादिति चेत् ? उच्यते—न तावच्छाश्वतानन्त नो कर्मद्रव्यानन्तेऽन्तर्भवति,  
तयोर्भेदात् । अन्तो विनाशः, न विद्यते अन्तो विनाशो यस्य तदनन्तम् । द्रव्यं शाश्वतम-  
नन्तं शाश्वतानन्तम् । नो कर्म च द्रव्यगतानन्त्यापेक्षया कटकादीनां वास्तवान्ताभावापेक्षया  
च अनन्तम्, ततो नानयोरैकत्वमिति । एकप्रदेशे परमाणौ तद्व्यतिरिक्तापरो द्वितीयः

जो जीव भविष्यकालमें अनन्तविषयक शास्त्रको जानेगा उसे भावी-नोआगमद्रव्यानन्त  
कहते हैं । तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त दो प्रकारका है, कर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त  
और नो कर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त । ज्ञानावरणादि आठ कर्मोंके प्रदेशोंको कर्मतद्व्य-  
तिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं । कटक, रचकवरुषीप और समुद्रादि अथवा एक प्रदेशादि  
पुल्लद्रव्य ये सब नो कर्मतद्व्यतिरिक्त-नोआगमद्रव्यानन्त हैं ।

शंका—जो आगमका अध्ययन करके भूल गया है उसका द्रव्यनिक्षेपके किस भेदमें  
अन्तर्भाव होता है ?

समाधान—ऐसे जीवका तद्व्यतिरिक्त नो कर्मद्रव्यानन्तमें अन्तर्भाव होता है ।

शाश्वतानन्त धर्मादि द्रव्योंमें रहता है, क्योंकि, धर्मादि द्रव्य शाश्वतिक होनेसे  
उनका कभी भी विनाश नहीं होता है ।

जो गणनानन्त है वह बहुवृण्णनिय और सुगम है । एक परमाणुको अप्रदेशिकानन्त  
कहते हैं ।

शंका—द्रव्यत्वके प्रति अविशिष्ट ऐसे शाश्वतानन्त और अप्रदेशानन्तका नो कर्म-  
द्रव्यानन्तमें अन्तर्भाव क्यों नहीं हो जाता है ?

समाधान—शाश्वतानन्तका नो कर्मद्रव्यानन्तमें तो अन्तर्भाव होता नहीं है, क्योंकि,  
इन दोनोंमें परस्पर भेद है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं । अन्त विनाशको कहते हैं,  
जिसका अन्त अर्थात् विनाश नहीं होता है उस अनन्त कहते हैं । जो धर्मादिक द्रव्य  
शाश्वत अनन्त है उसे शाश्वतानन्त कहते हैं । और नो कर्म द्रव्यगत अनन्तताकी अपेक्षा और  
कटकादिके वस्तुतः अन्तके अभावकी अपेक्षा अनन्त है, इसलिये इन दोनोंमें एकत्व नहीं  
हो सकता है । एकप्रदेशी परमाणुमें उस एक प्रदेशको छोड़कर अन्त इस संज्ञाको प्राप्त होने-  
वाला दूसरा प्रदेश नहीं पाया जाता है, इसलिये परमाणु अप्रदेशानन्त है । ऐसी स्थितिमें

‘मिच्छादिही केवडिया’ इदि सिस्सेण पुच्छिडे ‘अणता’ इदि प्रमाणपरुच्यणादो जाणि-  
जदि। ण च सेस-अणताणि प्रमाणपरुच्ययाणि तस्य तधादसणादो। जदि गणणाणेतण पगदं  
सेस-दसविघ-अणतपरुच्यण किमडु कीरेदे ? बुच्चदे—

अवगयणिवारणह पयदस्स परुच्यणाणिमित्त च ।

ससयविणासाणह तच्चत्यधारणह च ॥ १२ ॥

उत्तं च पुव्वाइरिएहि—

जत्य वहु जाणेज्जो अपरिमिद तत्य णिक्खेवो सूरी ।

जत्य वहु अ ण जाणह चउत्थवो तत्य णिक्खेवो ॥ १३ ॥

अथवा णिक्खेवविसिद्धमेदं वणिज्जमाणं वचारस्सुप्यथोत्थाणं कुज्जा इदि  
णिक्खेवो कीरेदे । तथा चोक्तम्—

प्रमाण-नयनिक्षेपैर्योष्यो नाभिसमीक्ष्यते ।

युक्त चायुक्तवद् भाति तस्यायुक्तं च युक्तम् ॥ १४ ॥

शंका—यह कैसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनान्तसे प्रयोजन है ?

समाधान—‘मिथ्यादृष्टि जीव कितने हैं’ इसप्रकार शिष्यके द्वारा पूछने पर ‘अनन्त  
हैं’ इत्यादि रूपसे प्रमाणका प्ररूपण करनेसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनान्तसे प्रयोजन  
है । इस गणनान्तको छोड़कर शेष अनन्त प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले नहीं हैं, क्योंकि, शेष  
अन्तोंमें गणनारूपसे कथन नहीं देखा जाता है ।

शंका—यदि प्रकृतमें गणनान्तसे प्रयोजन है तो गणनान्तको छोड़कर शेष दश  
प्रकारके अन्तोंका प्ररूपण यहा पर किसलिये किया है ?

समाधान—अप्रकृत विषयके निवारण करनेके लिये, प्रकृत विषयके प्ररूपण करनेके  
लिये, संशयका विनाश करनेके लिये, और तत्त्वार्थका निश्चय करनेके लिये यहां पर सभी  
अन्तोंका कथन किया है ॥ १२ ॥

पूर्वाचार्योंने भी कहा है—

जहां जीवादि पदार्थोंके विषयमें बहुत जानना चाहे, वहा पर आचार्य सभीका निक्षेप  
करे । तथा जहां पर बहुत न जाने, तो वहां पर चार निक्षेप अवश्य करना चाहिये ॥ १३ ॥

अथवा निक्षेपके विना वर्णन किया गया यह विषय कदाचित् वक्ताको उन्मार्गमें ले  
जावे, इसलिये यहां पर सभी अन्तोंका निक्षेप किया है । कहा भी है—

प्रमाण, नय और निक्षेपोंके द्वारा जिस पदार्थकी समीक्षा नहीं की जाती है उसका  
अर्थ युक्त होते हुए भी अयुक्तसा प्रतीत होता है और कभी अयुक्त होते हुए भी युक्तसा

ज्ञान प्रमाणमित्याहुरूपायो न्यास उच्यते ।  
नयो ज्ञातुरभिप्रायो युक्तितोऽर्थपरिग्रहः ॥ १५ ॥

जं तं गणणान्तं तं पि तिविहं, परिचान्तं सुचान्तं अणताणंतमिदि । अणता  
इदि सामण्येण बुत्ते एदम्हि चेषाणंते मिच्छाद्वि-जीवा हंति इदरेसु अणंतसु ण हंति चि  
ण जाणिज्जदे, अणता इदि बहुवयणणिदेसादो । जत्य तिण्णि वि अणताणि अत्थि  
तस्स चेष अणताणंतस्स गहणं होदि इदि चे ण, मिच्छाद्विणीं बहुत्तमेवेक्खिसय बहु-  
वयणुपत्तीदो । अहवा तिण्णि वि अणताणि सभेदे अस्सिऊण अणंतवियप्पाणि । तस्य  
एदस्स बहुत्तविवक्खाए बहुवयणं अणमेदस्स’ णेदि ण जाणिज्जदे ? एत्थ परिहारो  
बुच्चदे— ‘अणताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण अवहरति कालेण’ चि ज्ञापकाद-  
वसीयंते यथा अनन्तानन्ता मिथ्यादृष्टय इति, व्याख्यानतो विशेषप्रतिपत्तिरिति  
प्रतीत होता है ॥ १४ ॥

विद्वान् पुरुष सम्यग्ज्ञानको प्रमाण कहते हैं, नामादिकके द्वारा वस्तुमें भेद करनेके  
उपायको न्यास या निक्षेप कहते हैं और यातके अभिप्रायको नय कहते हैं । इसप्रकार युक्तिसे  
अर्थात् प्रमाण, नय और निक्षेपके द्वारा पदार्थका प्ररूपण अथवा निर्णय करना चाहिये ॥ १५ ॥

गणनान्त तीन प्रकारका है, परीतानन्त, युक्तानन्त और अनन्तानन्त ।

शंका—सूत्रमें ‘अणता’ इसप्रकार मिथ्यादृष्टियोंका परिमाण सामान्यरूपसे कहा  
गया है, पर इतने कथन करनेमात्रसे अनन्तके तीन भेदोंमेंसे इसी अनन्तमें मिथ्यादृष्टि जीव  
अर्थात् मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण पाया जाता है दूसरे अनन्तोंमें नहीं, यह बात नहीं जानी  
जाती है, क्योंकि, सूत्रमें अनन्तके किसी भी भेदका उल्लेख न करके केवल उसका बहुवचनरूपसे  
निर्देश किया है । जहां पर तीनों अनन्त पाये जाते हैं वहा उसी अनन्तानन्तका प्ररूपण होता है,  
सो भी नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवोंके बहुत्वकी अपेक्षा करके अनन्त शब्दका बहुवचन  
प्रयोग बन सकता है । अथवा तीनों अनन्त अपने अपने भेदोंका आश्रय करके अनन्त विकल्परूप  
हैं । उनके इसी भेदकी विवक्षासे बहुवचन दिया है अन्य भेदकी अपेक्षासे नहीं, यह भी नहीं  
जाना जाता है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं—‘मिथ्यादृष्टि जीव कालकी  
अपेक्षा अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं’ इस ज्ञापक  
सूत्रसे जाना जाता है कि मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त होते हैं । अथवा, ‘व्याख्यानसे

१ श्रुतिरु ‘प्रमाण नय युक्तम् । ज्ञान प्रमाण परिग्रहः’ । इति एतेनैव पाठनोक्तकारिकादस्य सूचना  
भाष्यते । दे. ( स प गा. १०-११ )

२ श्रुतिरु ‘उत्पणमेदस्स’ इति पाठ ।



एसो सव्यजीवरासीदो किंचूणमिच्छादिद्विरासीदो य अणंतगुणहृणो चि कथं जाणिल्लदि ? बुधदे- जहणपरिचाणंतस्स अद्धच्छेदणामुवरि तस्सेव वग्गसल्लागाओ रुवाहियाओ पक्खित्ते जहण-अणंताणंतस्स वग्गसल्लागा भवंति । जहणपरिचाणंतस्स अद्धच्छेदणाहि दुगुणिदाहि जहणपरिचाणंते गुणिदे जहणमणंताणंतस्स अद्धच्छेदणयसल्लागा हवंति । एदाओ च जहणपरिचाणंतादो असंखेज्जगुणाओ तस्सेव उवरिमवग्गदो असंखेज्जगुणहीणाओ । एदाणमुवरि जहण-अणंताणंतस्स वग्गसल्लागाओ जहणपरिचाणंतस्स अद्धच्छेदणाहि तो विसेसाहियाओ पक्खित्ते पढमवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स वग्गसल्लागा भवंति । जहण-अणंताणंतस्स अद्धच्छेदणाओ जहण-अणंताणंतेण गुणिदे पढमवार-वग्गिदसंवग्गिदरासिस्स अद्धच्छेदणयसल्लागा भवंति । एदाओ जहण-अणंताणंतादो

( यदि हम २५६ को २५६ से इतने ही बार गुणा करें तो जो संख्या उत्पन्न होगी वह ६१७ अंकवाली होगी । इस प्रकार इकारिरूप छोट्टासी २ संख्याको तीन बार वर्गितसंवर्गित करने पर ६१७ अंकवाली महासंख्या उत्पन्न होती है । इस परसे किसी भी मूलराशिसे उत्पन्न हुई त्रिबार वर्गितसंवर्गित राशिसे विस्तारका अनुमान लगाया जा सकता है । )

शंका—तीन बार वर्गितसंवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई यह महाराशि संपूर्ण जीवराशिसे और संपूर्णजीवराशिसे कुछ काम ( द्वितीयादि शेष तेरह गुणस्थानसंयन्त्री राशि और सिद्ध-राशि प्रमाण कम ) मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे अनन्तगुणी हीन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी अर्थात् जघन्य परीतानन्तकी एक अधिक वर्गशलाकाएं मिला देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होती हैं । तथा जघन्य परीतानन्तके द्विगुणित अर्धच्छेदोंसे जघन्य परीतानन्तके गुणित करने पर जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं । ये जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाएं जघन्य परीतानन्तसे असंख्यातगुणी हैं और उसीके अर्थात् जघन्य परीतानन्तके उपरिम वर्गोंसे असंख्यातगुणी हीन हैं । इन जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेद शलाकाओंमें, जो जघन्य परीतानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाओंसे अधिक हैं, ऐसी जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं मिला देने पर प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं होती हैं । जघन्य अनन्तानन्तके अर्धच्छेदोंको जघन्य अनन्तानन्तसे गुणित करने पर प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं

तत्त्वगो पुण जायए णताणत ल्हु त च तिस्सुवो । वग्गसु तह न त होइ णतल्ले विवसु छ इमे ॥ क. म. ५, ८४.

२ वग्गिदवारा वग्गसल्लागा रासिस्स अद्धच्छेदस्स । अद्धिदवारा वा खलु दलवारा होति अद्धच्छिदि ॥ त्रि. सा. ७६.

२ त्रिकिञ्जमाणपासि दिण्णस्सद्धिच्छिदिहि सगुणिदे । अद्धच्छेदा होति इ सव्वयुष्णपरिसिस्स ॥ त्रि. सा. १०७.

अणंतगुणाओ तस्सेव उवरिमवग्गदो अणंतगुणहीणाओ । एदाणमुवरि पढमवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स वग्गसल्लागाओ पक्खित्ते विदियवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स वग्गसल्लागा हवंति । पढमवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स अद्धच्छेदणाहि पढमवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स गुणिदे विदियवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स अद्धच्छेदणयसल्लागाओ भवंति । एदाओ पढम-वारवग्गिदसंवग्गिदरासीदो अणंतगुणाओ तस्सेव उवरिमवग्गदो अणंतगुणहीणाओ । एदाणमुवरि विदियवारवग्गिदसंवग्गिदरासिस्स वग्गसल्लागाओ पक्खित्ते तदियवारवग्गि-

होती है । ये प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं जघन्य अनन्तानन्तसे अनन्तगुणी हैं और उसीके अर्थात् जघन्य अनन्तानन्तके उपरिम वर्गोंसे अनन्तगुणी हीन हैं । इन प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंमें प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं मिला देने पर दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं होती हैं । तथा प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंके द्वारा प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिको गुणित करने पर दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं । ये दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिसे अनन्तगुणी हैं, और उसीके, अर्थात् प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिसे उपरिम वर्गोंसे अनन्तगुणी हीन हैं । इन दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंमें दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं मिला देने पर तीसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं होती हैं ।

विशेषार्थ—जो राशि विरलन-देयक्रमसे उत्पन्न होती है उसके अर्धच्छेद विरलित-राशिको देयराशिसे अर्धच्छेदोंसे गुणा करने पर आते हैं । तथा उसकी वर्गशलाकाएं विरलित-राशिसे अर्धच्छेदोंमें देयराशिसे अर्धच्छेदोंके अर्धच्छेद या वर्गशलाकाएं मिला देने पर होती हैं । गणितके इस नियमके अनुसार जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंसे जघन्य परीतानन्तको गुणा कर देने पर जघन्य युक्तानन्तके अर्धच्छेद और जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी वर्ग-शलाकाएं मिला देने पर जघन्य युक्तानन्तकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होंगी । फिर भी प्रकृतमें जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेद लाना है । परंतु जघन्य अनन्तानन्त जघन्य युक्ता-नन्तके उपरिम वर्गरूप है, और वर्गोंसे उपरिम वर्गोंकी वर्गशलाकाओं और अर्धच्छेदोंको लानेके लिये यह नियम है कि विवक्षित वर्गोंके अर्धच्छेदोंसे उपरिम वर्गोंके अर्धच्छेद देने और विवक्षित वर्गोंकी वर्गशलाकाओंसे उपरिम वर्गोंकी वर्गशलाकाएं एक अधिक होती हैं । इसलिये जघन्य युक्तानन्तके अर्धच्छेदोंको दूना कर देने पर जघन्य अनन्तानन्तके अर्धच्छेद और जघन्य युक्तानन्तकी वर्गशलाकाओंमें एक और मिला देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं





संविगदरासिवग्गसलागाओ हेट्ठिमवग्गणद्वणोहिंतो उवरि परियम्म-उत्त-अणंतगुणवग्गण-  
द्वणाणि गंतूणुप्पणाओ, किंतु हेट्ठिमवग्गद्वणादो उवरि सादियेयजहण-परिचाणंत-  
गुणमद्वरणं गंतूणुप्पणाओ । केण कारणेण ? जहणपरिचाणंतस्स अद्वच्छेदणाहिंतो  
विसेसाहियाहि जहण-अणंताणंतस्स वग्गसलागाहि तदियवारवग्गिदंसंवग्गिदरासिवग्ग-  
सलागाणं वग्गसलागाओ हेट्ठिमद्वरणूणाओ अवहिरिज्जमाणे सादियेयजहणपरिचाणत-  
मागच्छदि ति । ण च जहण-अणंताणंतदो हेट्ठिम-अद्वरणं पडुच्च सादियेयजहणपरि-  
चाणंतगुणं गंतूण सव्वजीवरासिवग्गसलागाओ उप्पणाओ, किंतु अणंताणंतगुणं गंतूण  
सव्वजीवरासिवग्गसलागाओ । कुदो ? 'अणंताणंतविसए अजहणमणुक्कस्स-अणंताणंतेणव  
गुणगारेण भागहारेण वि होदव्वं' इदि परियम्मवयणादो । ण च एदस्स जहणपरि-  
चाणंतदो विसेसाहियस्स असंखेज्जत्तमसिद्धं, संते वए णट्ठतस्स' अणंतचिविरोहोदो । ण

वाहिये । परंतु तृतयिवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं जघन्य अन्तानन्तके अधस्तन  
वर्गस्थानसे ऊपर परिकर्मसूत्रमें कहे गये अन्तगुणे वर्गस्थान जाकर नहीं उत्पन्न होती हैं,  
किंतु जघन्य अन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानोंसे ऊपर कुछ अधिक जघन्यपरीतानन्तगुणे  
वर्गस्थान जाकर उत्पन्न होती हैं । इससे प्रतीत होता है कि संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाका  
ओंसे तीनवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं अनन्तगुणी न्यून हैं ।

शंका — ऐसा किस कारणसे है ?

समाधान — जो कि जघन्य परीतानन्तके अधच्छेदोंसे अधिक हैं ऐसी जघन्य अन्ता-  
नन्तकी वर्गशलाकाओंके द्वारा जघन्य अन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानसे न्यून तीसरीचार  
वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाएं अपहृत करने पर कुछ अधिक जघन्य  
परीतानन्त आता है । परंतु जघन्य अन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानोंकी अपेक्षा जघन्य  
अन्तानन्तसे कुछ अधिक जघन्य परीतानन्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकी-  
वर्गशलाकाएं नहीं उत्पन्न होती हैं, किंतु जघन्य अन्तानन्तसे अन्तानन्तगुणे वर्गस्थान जाकर  
संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होती हैं । क्योंकि, 'अन्तानन्तके विषयमें गुणकार  
और भागद्वार अजघन्याउत्कृष्ट अर्थात् मध्यम अन्तानन्तरूप ही होना चाहिये' इसप्रकार  
परिकर्मसूत्रका वचन है । ऊपर जो जघन्य परीतानन्तसे विशेषाधिक कहे आये हैं वह  
विशेषाधिक असंख्यतरूप है यह बात असिद्ध नहीं है, क्योंकि, व्यय होने पर समाप्त  
होनेवाली राशिको अनन्तरूप माननेमें विरोध आता है । इसप्रकार कथन करनेसे अर्धपुद्गल

१ तस्मिन्नेकवार वर्गिते द्विकवारानन्तस्य जघन्यसुत्पद्यते । ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा वर्गशलाका । त्रि. सा.  
गा. ६९ टोका । तस्मिन्नेकवार वर्गिते जघन्यद्विकवारानन्तसुत्पद्यते । तत अनंतानन्तवर्गस्थानानि गत्वा जीवराशेर्वर्गशलाका-  
राशि । गो जी जी प्र. टी. ( पर्याप्तिप्ररूपणा ) ।

२ प्रविशु ' णिट्तस्स ' इति पाठ ।

च अद्वपोगलपरियट्ठेण वियहिचरो, उवयारेण तस्स आणंतियादो । को वा छद्व-  
पक्खित्तरासी ? बुच्चदे- तिण्णिवारवग्गिदंसंवग्गिदरासिद्धि—

सिद्धा णिगोदजीवा वणप्फदी कालो य पोगला चय ।  
सव्वमलोगागास छप्पेदे णत्तपक्खेवा' ॥ १६ ॥

एदे छप्पक्खेवपक्खित्ते छद्ववपक्खित्तरासी होदि । एदस्स अजहणमणुक्कस्स-  
अणंताणंतयस्स जत्तियाणि रूपाणि तत्तियमेत्तो' मिच्छाहृदिद्वारासी । एदं कथं णव्वदि ति  
भणिदे अणंता इदि वयणादो । एदं वयणमसच्चत्तणं किं ण अल्लियदि ति भणिदे  
असच्चकारणुम्मूक्कजिणवयणकमलविण्णिगयत्तादो । ण च पमाणपडिग्गहिओ पयत्थो  
पमाणंतरेण परिक्खिज्जदि, अवट्टाणादो ।

परिवर्तनके साथ व्यभिचार हो जायगा सो भी बात नहीं है, क्योंकि, अर्धपुद्गलपरिवर्तन  
कालको उपचारसे अनन्तरूप माना है ।

शंका — जिसमें छह द्रव्य प्रक्षिप्त किये गये हैं वह राशि कौनसी है ?

समाधान — तीनवार वर्गितसंवर्गित राशियों— सिद्ध, निगोदजीव, वनस्पतिकायिक,  
पुद्गल, कालके समय और अलोकाकाश ये छहों अनन्त राशियां मिला देने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि  
प्रक्षिप्त करने योग्य इन छह राशियोंके मिला देने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि  
होती है । इसप्रकार तीनवार वर्गितसंवर्गित राशिये अनन्तगुणे और छह द्रव्य प्रक्षिप्त  
राशिये अनन्तगुणे हीन इस मध्यम अन्तानन्तकी जितनी सख्या होती है तन्मात्र सिध्याद्वाष्टि-  
जीवराशि है ।

शंका — मिथ्यादृष्टिराशि इतनी है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — सूत्रमें ' अणंता ' ऐसा बहुवचनान्त पद दिया है, जिससे जाना जाता  
है कि मिथ्यादृष्टिराशि मध्यम अन्तानन्तप्रमाण होती है ।

शंका — यह वचन असत्यपनेको क्यों नहीं प्राप्त हो जाता है ?

समाधान — असत्य बोलनेके कारणोंसे रहित जिनेन्द्रवेवके सुखकमलसे निकले हुए  
ये वचन हैं, इसलिये इन्हें अप्रमाण नहीं माना जा सकता । जो पदार्थ प्रमाणप्रसिद्ध है उसकी  
दुसरे प्रमाणोंके द्वारा परीक्षा नहीं की जाती है, क्योंकि, वह पदार्थ प्रमाणसे  
अवस्थित है ।

१ ति प पत्र ५३ सिद्धा णिगोदसहियवणफदिवोगलपमा अणत्तगुणा । काल अलोगागास छच्चदेणत्त-  
इक्खेवा ॥ त्रि सा ४९ सिद्धा निगोदजीवा वणस्सई काल पुगला चय । सव्वमलोगानहं पुण तिवग्गित केवल-  
पगामि ॥ क. प्र. ४, ८५. २ प्रविशु ' तत्तियणित्तो ' इति पाठ ।

अणंताणंताहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि ण अवहिरंति का-  
लेण ॥ ३ ॥

किमहं सेत्तपमाणमइरुम्म कालपमाणं उच्चदे ? ' जं थूलं अप्पवणणीयं तं पुच्चमेव भाणियवं ' इदि णायदो । कथं कालपमाणदो सेत्तपमाणं बहुवणणिज्जं ? उच्चदे-  
सेत्तपमाणे लोगो परूवेदव्वा । सो वि सेदिपरूवणाए विणा ण जाणिज्जदि ति सेढी परूवेदव्वा । सा वि रज्जुपरूवणाए विणा ण जाणिज्जदि ति रज्जु परूवेदव्वा । रज्जु वि सगच्छेदणाहि विणा ण जाणिज्जदि ति रज्जुच्छेदणा परूवेदव्वा । ताओ वि दीव-  
सागरपरूवणाए विणा ण जाणिज्जति ति दीवसागरा परूवेदव्वा ति । ण च कालपमाणे एवं मंती परूवणा अत्थि, तदो कालदो खेत्तं सुहुममिदि जाणिज्जदे । के वि आहरिया एवं भणंति बहुवेहि पदेसेहि उवचिदं सुहुममिदि । उत्तं च—

सुहुमो य हवदि कालो ततो य सुहुमदर हवदि खेत ।

अंगुल-असंखमाणे हवति कप्पा असखेज्जां ॥ १७ ॥ इदि ॥

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तान्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं ॥ ३ ॥

शंका—क्षेत्रप्रमाणको उलंघन करके कालप्रमाणका कथन क्यों किया जा रहा है ?  
समाधान—' जो स्थूल और अल्पवर्णनीय होता है उसका पहले ही कथन करना चाहिये ' इस न्यायके अनुसार पहले कालप्रमाणका कथन किया जा रहा है ।

शंका—कालप्रमाणकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण बहुवर्णनीय कैसे है ?  
समाधान—क्षेत्रप्रमाणमें लोक प्ररूपण करते योग्य है । उसका भी जगच्छ्रेणीके प्ररूपणके विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये जगच्छ्रेणीका प्ररूपण करना चाहिये । जगच्छ्रेणीका भी रज्जुके प्ररूपण किये विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये रज्जुका प्ररूपण करना चाहिये । रज्जुका भी उसके अर्धच्छेदोंका कथन किये विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये रज्जुके छेदोंका प्ररूपण करना चाहिये । रज्जुके छेदोंका भी द्वीपों और सागरोंके प्ररूपणके विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये द्वीपों और सागरोंका प्ररूपण करना चाहिये । परंतु कालप्रमाणमें इसप्रकार बड़ी प्ररूपणा नहीं है, इसलिये कालप्रमाणकी प्ररूपणाकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाणकी प्ररूपणा अतिसूक्ष्मरूपसे वर्णित है, यह यात जानी जाती है ।

कितने ही भाचार्य ऐसा कथन करते हैं कि जो बहुत प्रवेशोसे उपचित होता है वह सूक्ष्म होता है । कहा भी है—  
कालप्रमाण सूक्ष्म है, और क्षेत्रप्रमाण उससे भी सूक्ष्म है, क्योंकि, अंगुलके असंख्या-

१ सुहुमो य शोः कालो ततो सुहुमरां हवदि खेतं । अणुल्लेदोदंतेव ओमपिणीओ अत्तलेज्जा ॥ ति मा  
पृ २४, गा २१८.

एदं वक्खवाणं ण घडदे । कुदो ? खेत्तादो दव्वस्स परूवणपसंगादो । तं कथं ?  
एकमिह दव्वंगुले अणंतपरमाणुपदेसेहि णिष्फणे एगं खेत्तंगुलमोगोहे, गणणं पडुच्च  
अणंताणि खेत्तंगुलाणि हेति ति ।

सुहुम तु हवदि खेत्तं ततो य सुहुमदर हवदि दव्व ।

खेत्तंगुला अणता एगे दव्वंगुले होंति ॥ १८ ॥ इदि ॥

कथं कालण भिणिज्जंते मिच्छादृष्टी जीवा ? अणंताणंताणं ओसपिणि-उस्सपिणि-  
णीणं समए ठवेदूण मिच्छादृष्टिरासिं च ठवेउण कालमिह एगो समयो मिच्छादृष्टिरासमिह  
एगो जीवो अवहिरज्जदि । एवमवहिरिज्जमाणे अवहिरिज्जमाणे सव्वे समया अवहिरिज्जंति,  
मिच्छादृष्टिरासी ण अवहिरिज्जदि । एत्थ चोदगो भणदि— मिच्छादृष्टिरासी अवहिरिज्जदु,  
सव्वे समया ण अवहिरिज्जंति ति । केण कारणेण ? कालमाहणपरूवणयसुचंदसणादो ।  
किं तं सुत्तं ? उच्चदे—

तव्वं भागमें असंख्यात कल्प होते हैं ॥ १७ ॥

परंतु उनका इसप्रकारका व्यवधान करना घटित नहीं होता है, क्योंकि, ऐसा मान लेने  
पर क्षेत्रप्ररूपणाके अनन्तर द्रव्यप्ररूपणाका प्रसंग प्राप्त हो जायगा ।

शंका—यह कैसे ?

समाधान—क्योंकि, अनन्त परमाणुरूप प्रवेशोसे निष्पन्न एक द्रव्यांगुलमें अवगाहनाकी  
अपेक्षा एक क्षेत्रांगुल ही है, किंतु गणनाकी अपेक्षा अनन्त क्षेत्रांगुल होते हैं, इसलिये  
' जो बहुत प्रवेशोसे उपचित होता है वह सूक्ष्म होता है ' यह कहना ठीक नहीं है ।

क्षेत्र सूक्ष्म होता है और उससे भी सूक्ष्मतर द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यांगुलमें  
अनन्त क्षेत्रांगुल होते हैं ॥ १८ ॥

शंका—कालप्रमाणकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कैसे निकाला जाता है ?

समाधान—एक ओर अनन्तान्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके समयोंको  
स्थापित करके और दूसरी ओर मिथ्यादृष्टि जीवोंकी राशिको स्थापित करके कालके समयोंमेंसे  
एक एक समय और उसीके साथ मिथ्यादृष्टि जीवरशिके प्रमाणोंमेंसे एक एक जीव कम करते  
जाना चाहिये । इसप्रकार उत्तरोत्तर कालके समय और जीवरशिके प्रमाणको कम करते हुए  
चले जाते पर अनन्तान्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके सब समय समाप्त हो जाते हैं,  
परंतु मिथ्यादृष्टि जीवरशिकका प्रमाण समाप्त नहीं होता है ।

शंका—यहां पर शंकाकारका कहना है कि मिथ्यादृष्टि जीवरशिकका प्रमाण भले ही  
समाप्त हो जाओ परंतु कालके संपूर्ण समय समाप्त नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि  
जीवरशिके प्रमाणकी अपेक्षा कालके समयोंका प्रमाण बहुत अधिक है । इसप्रकारसे प्ररूपण  
करनेवाला सूत्र भी देखनेमें आता है । यह सूत्र कौनसा है इसप्रकार पूछने पर शंकाकार कहता है—

धम्माधम्मगासा तिण्णि वि तुल्ल्याणि हौति योवाणि ।

वड्डीदु जीवपोगलकालागासा अणतगुणा ॥ १९ ॥

ण एस दोसो, अदीदकालगहणादो । जहा सब्बे लोए' पत्थो तिहा विहत्तो, अणागदो वट्टमाणो अदीदो चेदि । तत्थ अणिप्फणो अणागदो गाम । घडिज्जमाणो वट्टमाणो । णिप्फणो ववहारजोगो अदीदो गाम । तत्थ अदीदेण पत्थेण भिणिज्जते सब्बबीजाणि । एत्थुवसंहारगाहा—

पत्थो तिहा विहत्तो अणागदो वट्टमाणतीदो य ।

एदुसु अदीदेण दु भिणिज्जदे सब्बबीज तु ॥ २० ॥

तथा कालो वि तिविहो, अणागदो वट्टमाणो अदीदो चेदि । तत्थ अदीदेण भिणिज्जते सब्बे जीवा । एत्थुवसंहारगाहा—

काळो तिहा विहत्तो अणागदो वट्टमाणतीदो य ।

एदुसु अदीदेण दु भिणिज्जदे जीवरासी दु ॥ २१ ॥

धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य और लोकाकाश, ये तीनों ही समान होते हुए स्तोक हैं । तथा जीवद्रव्य, पुद्गलद्रव्य, कालके समय और आकाशके प्रदेश, ये उत्तरोत्तर वृद्धिकी अपेक्षा अनन्तगुणे हैं ॥ १९ ॥

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण निकालनेमें अतीत कालका ही ग्रहण किया है ।

जिसप्रकार, सब लोकमें प्रस्थ तीन प्रकारसे विभक्त है, अनागत, वर्तमान और अतीत । उनमेंसे जो निष्पन्न नहीं हुआ है वह अनागत प्रस्थ है, जो बनाया जा रहा है वह वर्तमान प्रस्थ है, और जो निष्पन्न हो चुका है तथा व्यवहारके योग्य है वह अतीत प्रस्थ है । उनमेंसे अतीत प्रस्थके द्वारा संपूर्ण बीज मापे जाते हैं । यहाँ पर इस विषयकी उपसंहाररूप गाथा कहते हैं—

प्रस्थ तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत । इनमेंसे अतीत प्रस्थके द्वारा संपूर्ण बीज मापे जाते हैं ॥ २० ॥

उसीप्रकार, काल भी तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत । उनमेंसे अतीत कालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है । यहाँ पर उपसंहाररूप गाथा कहते हैं—

काल तीन प्रकारका है, अनागतकाल, वर्तमानकाल और अतीतकाल । इनमेंसे अतीतकालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है ॥ २१ ॥

१ प्रतिपु ' जहा लोए वहा सब्बे लोए ' इति पाठ ।

तेण कारणेण मिच्छाद्विद्वारासी ण अवहिरिज्जदि, सब्बे समया अवहिरिज्जन्ति । अदीदकालो थोवो मिच्छाद्विद्वारासी बहुगो चि कथं णव्वदे ? सोलस-पडिय-अप्पाबहु-गादो । कथं सोलसपडिय-अप्पाबहुगं ? सब्बथोवा वट्टमाणद्दा, अभवसिद्धिया अणंत-गुणा । को गुणगारो ? जहणणञ्चानंतं । सिद्धकालो अणंतगुणो । को गुणगारो ? छम्मासट्टमभोगेण रुवाहिएण छिण्ण-अदीदकालस्स अणंतिमभोगो । अणाइस्स अदीद-कालस्स कथं पमाणं ठविज्जदि ? ण, अण्णाहा तस्साभावपसंसादो । ण च अणादि त्ति जाणिदे सादित्तं पावेदि, विरोहा । सिद्धा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? रुवसदपुधत्तं । असिद्धकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जावालियाओ । अदीदकालो त्रिसे-साहिओ । केत्तियमेत्तेण ? सिद्धकालमेत्तेण । मवसिद्धिया मिच्छाद्विद्वारासी अणंतगुणा । को

इसलिये मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं होता है, परंतु अतीतकालके संपूर्ण समय समाप्त हो जाते हैं ।

शंका—अतीतकाल स्तोक है और मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण उससे अधिक है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—सोलह राशिगत अल्पबहुत्वसे यह जाना जाता है कि अतीतकालसे मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण अधिक है ।

शंका—सोलह राशिगत अल्पबहुत्व किसप्रकार है ?

समाधान—वर्तमानकाल सबसे स्तोक है । अभव्य जीवोंका प्रमाण उससे अनन्तगुणा है । यहाँ पर गुणकार क्या है ? जबल्य युक्तानन्त यहाँ पर गुणकाररूपसे अभीष्ट है । अभव्यराशिसे सिद्धकाल अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? छह महीनोंके अष्टम भागमें एक मिळा देने पर जो समयसंख्या आवे उससे भक्त अतीतकालका अनन्तवां भाग गुणकार है ।

शंका—अतीतकाल अनादि है, इसलिये उसका प्रमाण कैसे स्थापित किया जा सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यदि उसका प्रमाण नहीं माना जाय तो उसके अभावका प्रसंग था जायगा । परंतु उसके अनावित्तिका ज्ञान हो जाता है, इसलिये उसे लावित्तकी प्राप्ति हो जायगी, सो बात भी नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

सिद्धकालसे सिद्ध संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? यहाँ पर शतप्रयत्नस्वरूप गुणकार लेना चाहिये । सिद्ध जीवोंसे असिद्धकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? यहाँ पर संख्यात आवलिकाएँ गुणकार हैं । असिद्धकालसे अतीतकाल विशेष अधिक है । कितना विशेष अधिक है ? सिद्धकालका जितना प्रमाण है, उतने विशेषसे अधिक है । अर्थात्

१ क. आ. प्रयो ' दस ' इति पाठ. ।

गुणगारो ? भवसिद्धिमिच्छाद्विगुणमणंतिमगारो । भवसिद्धिया विसेसाहिया । केचित्तये-  
मेतेण ? तेरसगुणद्वानमेतेण । मिच्छाद्विगुण विसेसाहिया । केचित्तयेमेतेण ? तेरसगुणद्वान-  
मेतेण पमाणेणूण-अभवसिद्धियमेतेण । संसारत्या विसेसाहिया । केचित्तयेमेतेण ? तेरस-  
गुणद्वानमेतेण । सब्बे जीवा विसेसाहिया । केचित्तयेमेतेण ? सिद्धजीवमेतेण । पोग्गल-  
द्वयमणंतगुणं । को गुणगारो ? सब्बजीवेहि अणंतगुणो । एसद्धा अणंतगुणा । को गुण-  
गारो ? सब्बपोग्गलद्वानो अणंतगुणो । सब्बद्धा विसेसाहिया । केचित्तयेमेतेण ? वड्ड-  
माण.तीदकालमेतेण । अलोगागासमणंतगुणं । को गुणगारो ? सब्बकालादो अणंतगुणो ।  
सब्बागासं विसेसाहियं । केचित्तयेमेतेण ? लोगागासपदेसमेतेण । जेण अदीदकालादो  
मिच्छाद्विगुणं अणंतगुणा तेण सब्बे समया अवहिरिज्जंति मिच्छाद्विगुणं ण अवहिरिज्जंति

...  
असिद्धकालमें सिद्धकालका प्रमाण मिला देने पर अतीतकालका प्रमाण हो जाता है । अतीत-  
कालसे भव्य मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे है । गुणकार क्या है ? भव्य मिथ्यादृष्टियोंका  
अनन्तवां भाग गुणकार है । भव्य मिथ्यादृष्टियोंसे भव्य जीव विशेष अधिक है । कितने  
अधिक है ? सासादन गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक जीवोंका जितना प्रमाण  
है उतने विशेषरूप अधिक है । अर्थात् भव्य मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणमें सासादन आदि तेरह  
गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणके मिला देने पर समस्त भव्य जीवोंका प्रमाण होता है । भव्य  
जीवोंसे सामान्य मिथ्यादृष्टि जीव विशेष अधिक है । कितने विशेषरूप अधिक है ? भव्य  
राशियोंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणको कम कर देने पर जो राशि  
अवशिष्ट रहे उतने विशेषसे अधिक है । अर्थात् भव्यराशियोंसे सासादन आदि तेरह गुण-  
स्थानवालोंका प्रमाण कम करके अभव्यराशियोंको मिला देने पर सामान्य मिथ्यादृष्टि जीवोंका  
प्रमाण होता है । सामान्य मिथ्यादृष्टियोंसे ससारी जीव विशेष अधिक है । कितने अधिक है ?  
सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विशेषसे अधिक  
है । ससारी जीवोंसे संपूर्ण जीव विशेष अधिक है ? कितने अधिक है ? सिद्ध जीवोंका जितना  
प्रमाण है उतने अधिक है । संपूर्ण जीवराशियोंसे पुद्गलद्रव्य अनन्तगुणा है । यहां पर गुणकार  
क्या है ? यहां पर संपूर्ण जीवराशियोंसे अनन्तगुणा गुणकार है । पुद्गलद्रव्यसे अनागतकाल  
अनन्तगुणा है । यहां पर गुणकार क्या है ? यहां पर संपूर्ण पुद्गलद्रव्यसे अनन्तगुणा गुणकार  
है । अनागतकालसे संपूर्ण काल विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? वर्तमान और अतीत-  
कालमात्र विशेषसे अधिक है । संपूर्ण कालसे अनन्तगुणा यहां पर गुणकार है । यहां पर गुणकार  
क्या है ? संपूर्ण कालसे अनन्तगुणा यहां पर गुणकार है । अलोकाकाशसे संपूर्ण आकाश  
विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? लोकाकाशके जितने प्रवेश हैं उतना विशेषरूप  
अधिक है । इसप्रकार इस अल्पबहुत्वसे यह प्रतीत हो जाता है कि अतीतकालसे मिथ्यादृष्टि जीव  
अनन्तगुणे हैं, अतः अतीतकालके संपूर्ण समय अपहृत हो जाते हैं, परंतु मिथ्यादृष्टि जीवराशि  
अपहृत नहीं होती है, यह बात सिद्ध हो जाती है ।

त्ति सिद्धं । किमट्ठं कालपमाणं बुच्चदे ? मिच्छाद्विगुणसिस्स मोक्खं गच्छमाणजीवे पडुच्च  
संते वि वए ण वोच्छेदो होदि त्ति जाणावणंठं ।

### खेत्तेण अणंतानंता लेगा ॥ ४ ॥

खेत्तपमाणगुल्लंघिय अप्पवण्णणिज्जं भावपमाणं किमिदि ण परुविज्जदि ? खेत्त-  
परुवणादो भावपरुक्खणं महदरमिदि ण परुविज्जदे । त जहा, भावपमाणं णाम णाणं । तं पि  
पंचविहं । तत्थ वि एक्केक्कमणेयवियपपं । तत्थ वि अणेगाओ विष्पडिवत्तीओ त्ति । खेत्तेण  
कथं मिच्छाद्विगुणं मिणिज्जदे ? बुच्चदे- जथा परत्थेण जव-ओभूमदिरासी मिणिज्जदि  
तथा लेएण मिच्छाद्विगुणं मिणिज्जदि । एवं मिणिज्जमाणे मिच्छाद्विगुणं अणंत-  
लेगमेत्तो होदि त्ति । एत्थुवउज्जंती गाहा—

पत्थेण कोदवेण व जह कोद मिणेज्ज सब्बवीजाइ ।

एव मिणिज्जमाणे हवति लेगा अणता दु ॥ २२ ॥

शंका—यहां पर कालकी अपेक्षा प्रमाण किसलिये कहा गया है ?

समाधान—मोक्षको जानेवाले जीवोंकी अपेक्षा ससारी जीवराशिका व्यय होने पर  
भी मिथ्यादृष्टि जीवराशिका सर्वथा विच्छेद नहीं होता है, इस बातका गान करनेके लिये  
यहां पर कालकी अपेक्षा प्रमाण कहा है ।

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण  
है ॥ ४ ॥

शंका—यहां पर क्षेत्रप्रमाणका उल्लेखन करके अल्पवर्णनय भावप्रमाणका प्ररूपण  
क्यों नहीं किया गया है ?

समाधान—क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपण करनेकी अपेक्षा भावप्रमाणका प्ररूपण अतिविस्तृत  
है, इसलिये भावप्रमाणका प्ररूपण पहले नहीं किया गया है । भावप्रमाणका प्ररूपण  
अतिविस्तृत है ओर इसीका स्पष्टीकरण करते हैं । ज्ञानको भावप्रमाण कहते हैं । वह भी पांच  
प्रकारका है । उन पांच भेदोंमें भी प्रत्येक अनेक भेदरूप है । उसमें भी अनेक विवाद है । इससे  
सिद्ध होता है कि भावप्रमाणका प्ररूपण क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणकी अपेक्षा अतिविस्तृत है ।

शंका—क्षेत्रप्रमाणके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशि कैसे मापी, अर्थात् जानी, जाती है ?  
समाधान—जिसप्रकार प्रस्थसे जौ, रोहं आदिकों राशिका माप किया जाता है,  
उसीप्रकार लोक प्रमाणके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशि मापी अर्थात् जानी जाती है । इसप्रकार  
लोकके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका माप करने पर वह अनन्त लोकमात्र है । यहां पर इस  
विषयकी उपयोगी गाथा दी जाती है—

जिसप्रकार कोई प्रस्थसे कोईके समान संपूर्ण बीजोंका माप करता है उसीप्रकार  
मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी लोकसे अर्थात् लोकके प्रवेशोंसे तुलना करने पर मिथ्यादृष्टि जीव-

पथेण ताव पथबाहिरत्थो पुरिसो पथबाहिरत्थाणि बीयाणि मिणेदि । कथं लोएण लोयत्थो पुरिसो लोयत्थं मिच्छाड्डिरासिं मिणेदि चि ? जदो लोणेण पण्णाए मिणिज्जंते मिच्छाड्डिजीवा तदो ण एस दोसो । कथं पण्णाए मिणिज्जंते मिच्छाड्डिजीवा ? बुद्धे-एकेकस्मि लोयागासपदेसे एकेकं मिच्छाड्डिजीव गिक्खेविज्जण एक्को लोगो इदि मणेण संकप्पेयन्वो । एवं पुणो पुणो मिणिज्जमाणे मिच्छाड्डिरासी अणंतलोगमेत्तो होदि ।

एत्थुसंहारगाहा—

लोगागासपदेसे एक्के गिक्खिवेवि तह विट्ठ ।

एव गणिज्जमाणे हवति लोगा अणता दु ॥ २३ ॥

को लोगों गाम ? सेठियणो । का सेठी ? सत्तरज्जुमेत्तायामो । का रज्जु

राशिका प्रमाण लानेके लिये अनन्त लोक होते हैं, अर्थात् अनन्तलोकप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि है ॥ २२ ॥

शंका—प्रस्थसे बहिर्भूत पुरुष प्रस्थसे बहिर्भूत बीजोंको प्रस्थके द्वारा मापता है, यह तो युक्त है, परंतु लोकके भीतर रहनेवाला पुरुष लोकके भीतर रहनेवाली मिथ्यादृष्टि जीवराशिको लोकके द्वारा कैसे माप सकता है ?

समाधान—जिसलिये बुद्धिसे संपूर्ण मिथ्यादृष्टि जीव लोकके द्वारा मापे जाते हैं, इसलिये उपर्युक्त दोष नहीं आता है ।

शंका—बुद्धिसे मिथ्यादृष्टि जीव कैसे मापे जाते हैं ?

समाधान—लोकाकाशके एक एक प्रवेश पर एक एक मिथ्यादृष्टि जीवको निश्चित करके एक लोक हो गया इसप्रकार मनसे संकल्प करना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः माप करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि अनन्तलोकप्रमाण होती है । इसप्रकार बुद्धिसे मिथ्यादृष्टि जीवराशि मापी जाती है । इस विषयकी यहां पर उपसंहाररूप गाथा कहते हैं—

लोकाकाशके एक एक प्रवेश पर एक एक मिथ्यादृष्टि जीवको निश्चित करने पर जैसा जितनेदूरेवने देखा है उसीप्रकार पूर्वोक्त लोकप्रमाणके क्रमसे गणना करते जाने पर अनन्त लोक हो जाते हैं ॥ २३ ॥

शंका—लोक कैसे कहते हैं ?

समाधान—जगच्छ्रेणीके वनको लोक कहते हैं ।

शंका—जगच्छ्रेणी कैसे कहते हैं ?

समाधान—सात रज्जुप्रमाण आकाश प्रवेशोंकी लंबाईको जगच्छ्रेणी कहते हैं ।

१ जगसेदिवणयमाणो लोपायासो । ति. प. पत्र ४ पवर सेदीए गुणिय लोगो । अजु. प. पृ. १५९.

२ सेदी नि पक्कयण । होदि असलेज्जदिसयमाणविदुलण इदी ॥ ति. सा. ७. असलेज्जाको जीवण-कोटिकोटीको सेदी । अजु. पृ. १५९.

णाम ? तिरियलोगस्स मज्झिमवित्थारो । कथं तिरियलोगस्स रुंदत्तणमाणिज्जदे ? जत्तियाणि दीवसागररूवाणि जंबूदीवच्छेदणाओ च रूवाहियाओ केसिं च आइरियाणमुवएसेण संखेज्जरूवाहियाओ विरलिय विगं करिय अण्णोणम्भत्थारासिणा छिण्णाधिसिद्ध गुणिदे रज्जु णिपपज्जदि । एसो एति सेदीए सत्तमभागो । कस्मि तिरियलोगस्स पज्जवसाण ?

शंका—रज्जु किसे कहते हैं ?

समाधान—तिर्यलोकके मध्यम विस्तारको रज्जु कहते हैं ।

शंका—तिर्यलोककी चौड़ाई कैसे निकाली जाती है ?

समाधान—जितना द्वीपों और सागरोंका प्रमाण है उनको तथा एक अधिक जम्बूद्वीपके छेवोंको विरलित करके तथा उस विरलित राशिके प्रत्येक पक्षको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, अर्धच्छेद करनेके पश्चात् अवशिष्ट राशिको गुणित कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है । अथवा, कितने ही आचार्योंके उपवेशसे जितना द्वीपों और सागरोंका प्रमाण है उसको और संख्यात अधिक जम्बूद्वीपके छेवोंको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक पक्षको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, छेद करनेके पश्चात् अवशिष्ट राशिको गुणा कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है । यह जगच्छ्रेणीका सातवां भाग आता है ।

विशेषार्थ—रज्जुके विषयमें दो मत पाये जाते हैं । कितने ही आचार्योंका ऐसा मत है कि स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिका पर जाकर रज्जु समाप्त होती है । तथा कितने ही आचार्योंका ऐसा मत है कि असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंकी चौड़ाईसे इसके रूप क्षेत्रसे संख्यात गुणे योजन जाकर रज्जुकी समाप्ति होती है । स्वयं वीरसेत स्वामीने इस दूसरे मतको अधिक महत्त्व दिया है । उनका कहना है कि ज्योतिषियोंके प्रमाणको लानेके लिये २५६ अगुलके वर्ग प्रमाण जो भागद्वार बतलाया है उससे यही पता चलता है कि स्वयंभूरमण समुद्रसे संख्यातगुणे योजन जाकर ही मध्यलोककी समाप्ति होती है । इन दोनों मतोंके अनुसार रज्जुका प्रमाण निकालनेके लिये रज्जुके जितने अर्धच्छेद हों उतने स्थानपर २ रखकर परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका अर्धच्छेद करनेके अनन्तर जो भाग अवशिष्ट रहे उससे गुणा कर देना चाहिये । इसप्रकार करनेसे रज्जुका प्रमाण आ जाता है । जितने द्वीप और समुद्र हैं उनमें एक अधिक या संख्यात अधिक जम्बूद्वीपके अर्धच्छेद मिला देने पर रज्जुके अर्धच्छेद हो जाते हैं । इनके निकालनेकी प्रक्रिया इसप्रकार है—

मध्यसे रज्जुके दो भाग करना चाहिये, यह प्रथम अर्धच्छेद है । अनन्तर आधा आधा

१ जगसेदीए सत्तमभागो रज्जु य मासते । ति. प. पत्र ६ जगसेदिसत्तमगो रज्जु । नि. सा. ७.

२ द्वात्साराण अट्टाहज्जाण जत्तिया समयया । दुग्गादुग्गणपवित्थरन्धीतोददि रज्जु एवइया ॥ वृ. क्षे. १, ३.

विण्हं वादवलयणं बाहिरभागे । तं कथं जाणिज्जदि ? ' लोगो वादपदिद्धिदो ' ति विद्याह-  
पणचीवयणादो । संयंभुरमणसुह्वाहिरिवेदियाए परदो केत्तियमद्वणं गंतूण तिरियलोग-  
समत्ती होदि ति भणिदे असंखेज्जदीवससुह्वरुद्धजोयणेहिंती संखेज्जगुणाणि गंतूण  
होदि । एवं कुदो णव्वेदे ? जोइसियाणं वेछप्पणंगुलसदवगभेत्तभागहारपरुवयसुत्तादो ,

करनेसे ( पहले मत्के अनुसार ) दूसरा अर्धच्छेद स्वयंभूरमण समुद्रमें, तीसरा अर्धच्छेद  
स्वयंभूरमण द्वीपमें, इसप्रकार एक एक अर्धच्छेद उत्तरोत्तर एक एक द्वीप और एक एक  
समुद्रमें पड़ता है । किंतु लवण समुद्रमें दो अर्धच्छेद पड़ेंगे । उनमेंसे पहला डेढ़लाख योजन  
भीतर जाकर और दूसरा पचास हजार योजन भीतर जाकर पड़ता है । इनमेंसे दूसरा अर्ध-  
च्छेद जम्बूद्वीपका मान लेते पर जितने द्वीप और समुद्र हैं उतने अर्धच्छेदोंका प्रमाण आ-  
जाता है । अन्तमें पचास हजार योजन लवण समुद्रके और इतने ही योजन जम्बूद्वीपके अव-  
शिष्ट रहते हैं । इनको मिला देने पर एक लाख योजन होता है । इस एक लाख योजनके १७  
अर्धच्छेद करने पर एक योजन अवशिष्ट रहता है, जिसके १९ अर्धच्छेद करनेके बाद एक  
सूर्यंगुल शेष रहता है । पल्यके अर्धच्छेदोंके वर्ग प्रमाण एक सूर्यंगुलके अर्धच्छेद होते हैं ।  
इसप्रकार पहले मत्के अनुसार जितने द्वीप और समुद्र हैं उनकी संख्यामें १+१७+१९=३७  
अर्धच्छेद अधिक पल्यके अर्धच्छेदोंके वर्ग प्रमाण अर्धच्छेद मिला देने पर रज्जुके कुल  
अर्धच्छेद होते हैं । तथा दूसरे मत्के अनुसार इस संख्यामें संख्यात और मिला देने पर  
रज्जुके संपूर्ण अर्धच्छेद होते हैं, क्योंकि, इस मत्के अनुसार संख्यात अर्धच्छेद हो जानेके  
बाद स्वयंभूरमण समुद्रमें अर्धच्छेद प्राप्त होता है ।

शंका—तिर्यग्लोकका अन्त कहाँ पर होता है ?

समाधान—तीनों वातवल्योंके बाह्य भागमें तिर्यग्लोकका अन्त होता है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' लोक वातवल्योंसे प्रतिष्ठित है ' इस व्याख्याप्रकृतिके वचनसे जाना  
जाता है कि तीनों वातवल्योंके बाह्य भागमें लोकका अन्त होता है ।

स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिकासे उस ओर कितना स्थान जाकर तिर्यग्लोककी  
समाप्ति होती है ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके व्याससे  
जितने योजन रहे हूए हैं उनसे संख्यात गुणा जाकर तिर्यग्लोककी समाप्ति होती है ।

शंका—यह किससे जाना जाता है ?

समाधान—ज्योतिषी देवोंके दोसौ छप्पन अंगुलोंके वर्गीमात्र भागहारके प्ररूपक

१ भक्तिमय संदिकगे वेसकृष्णअशुलकंदीप । अं लद्ध सो राठी जोदिसियसुराण सव्वाण । ति प. पत्र  
२०१ तिण्णसयजोयणाण नेगदकम्पणअशुलाण च । कदिहिदपर वंतजोइसियाण च परिमाण ॥ गो जी १६०.  
नेकृष्णंगुलसयवगपल्लिमगो पयस्स । अतु स. २४२. पृ १९२

' दुगुणदुगुणो दुवग्गो णिरंतरो तिरियलोगे ' ति तिलोयपणत्तिसुत्तादो य णव्वेदे । ण च  
एदं वक्खाणं जत्तियाणि दीवसागररूवाणि जंबूदीवच्छेदणाणि च रूवाहियाणि ति परियम्म-  
सुत्तेण सह विरुद्धइह, रूवेहि अहियाणि रूवाहियाणि ति गहणादो । अण्णाहरिय-  
वक्खाणेण सह विरुद्धइदि ति ण, एदस्स वक्खाणस्स जं भद्दत्तं तेण वक्खाणाभामेण  
विरुद्धदाए एदस्स समवट्ठणादो । तं वक्खाणाभासमिदि कुदो णव्वेदे ? जोइसियभाग-  
हारसुत्तादो चंदाइच्चिंविपमाणपरुवयतिलोयपणत्तिसुत्तादो' च । ण च सुत्तविरुद्धं वक्खाणं  
होइ, अहंपसंगादो । किं च ण तं वक्खाणं घडदे, तमिह वक्खाणे अचलंविज्जमाणे सेढीए  
सत्तमभागमिह अट्टसुणपदंसणादो । ण च सेढीए सत्तमभागमिह अट्टसुणओ अत्थि,  
तदत्थिचिंविहायसुत्ताणुलंभादो । तदो तत्थ अट्टसुणविणासणहं केत्तिएण वि रासिणा

सूत्रसे और 'तिर्यग्लोकमें दोके वर्गसे लेकर उत्तरोत्तर दूना दूना है' इस त्रिलोकप्रकृतिके सूत्रसे  
जाना जाता है कि असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके व्याससे दूके हूए क्षेत्रसे संख्यातगुणा  
जाकर तिर्यग्लोककी समाप्ति होती है । और यह व्याख्यान ' जितने द्वीपों और सागरोंकी  
संख्या है और जम्बूद्वीपके रूपाधिक जितने छेद हैं उतने रज्जुके अर्धच्छेद हैं ' ,  
परिकर्म सूत्रके इस व्याख्यानके साथ भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहां पर  
रूपने अत्रिक अर्थात् एकसे अधिक न ऐसा ग्रहण न करके रूपसे अधिक अर्थात् बहुत प्रमाणसे  
अधिक ऐसा ग्रहण किया है ।

शंका—यह व्याख्यान अन्य आचार्योंके व्याख्यानके साथ तो विरोधको प्राप्त होता है ?  
समाधान—नहीं, क्योंकि, यह व्याख्यान जिसलिये संगत है इसलिये दूसरे  
व्याख्यानाभासोंसे इसके विरुद्ध पढ़ने पर भी यह व्याख्यान प्रमाणरूपसे अवस्थित ही रहता है ।

शंका—अन्य आचार्योंका व्याख्यान व्याख्यानाभास है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—ज्योतिषियोंके भागहारके प्ररूपक सूत्रसे और चन्द्र तथा सूर्यके बिम्बोंके  
प्रमाणके प्ररूपक त्रिलोकप्रकृतिके सूत्रसे जाना जाता है कि पूर्वोक्त व्याख्यानके विरुद्ध जो  
अन्य आचार्योंका व्याख्यान पाया जाता है वह व्याख्यानाभास है । और सूत्रविरुद्ध व्याख्यान  
ठीक नहीं कहा जा सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग दोष आ जायगा । तथा वह अन्य  
आचार्योंका व्याख्यान घटित भी तो नहीं होता है, क्योंकि, उस व्याख्यानके अवलम्बन  
करने पर जगच्छ्रेणोंके सप्तम भागका जो प्रमाण बतलाया है उसके अन्तमें आठ शून्य दिखाई  
देते हैं । परंतु जगच्छ्रेणोंके सप्तम भागरूप प्रमाणमें अन्तके आठ शून्य नहीं पाये जाते हैं,  
क्योंकि, अन्तमें आठ शून्योंके अस्तित्वका विधायक कोई सूत्र नहीं पाया जाता है । इसलिये

२ अट्टचवट्ठुत्तिसत्तासत्त य द्वाणेषु णव सुण्णाणि । छत्तीससत्तदुणवअट्ठा तिचउका होति अककमा ॥ एदंदि  
शुणिसखेज्जसुवपदंश्लेहिं मजिदाए । सेटिकदीए लद्ध माण चदाण जोइसियाण ॥ तेवियमेत्ताणि रावेणो इवति ॥  
१२, १३, १४ ॥ ति. प पत्र २०१.

अहिएण होद्वं । होंतो वि असंखेज्जभाग्गभहियो संखेज्जभाग्गभहियो वा ण होदि, तदुण्णहकारिसुचाणुवलंभादो । तदो दीवसमुदरुद्धखेचायामादो संखेज्जगुणेण बाहिर-खेत्तेण होद्वंमणहा पुञ्चुत्तुतोहि सह विरोहपसंगादो । ' जो मच्छो जोयणसहस्सिसओ सयंभूरमणसमुदस्स बाहिरिल्लए तडे वेयणसमुघाएण समुददो काउलेस्सियाए लग्गो" ति एदेण वेयणासुत्तेण सह विरोहो किण्ण होदि ति भणिदे ण, सयंभूरमणसमुदस्स बाहिर-वेदियादो परमागद्धिदुडवीए बाहिरिल्लतडत्तणेण गहणादो । तो वि काउलेस्सियाए महामच्छो ण लग्गदि ति गासंक्किज्जं, पुढविद्धिदपदेसमिह चव हेडा वादवलयाणम-

रञ्जुके प्रमाणके अन्तमें बतलाये हुए आठ शून्योंके नष्ट करनेके लिये जो कुछ भी राशि हो वह अधिक ही होना चाहिये । अधिक होती हुई भी वह राशि असंख्यातवांभाग अधिक अथवा संख्यातवांभाग अधिक तो हो नहीं सकती है, क्योंकि, इसप्रकारके कथनकी पुष्टि करनेवाला कोई सूत्र नहीं पाया जाता है । इसलिये जितने क्षेत्र-विस्तारको द्वीपों और समुद्रोंने रोक रक्खा है उससे संख्यातगुणा बाहिरि अर्थात् अन्तके समुद्रसे उस ओरका क्षेत्र होना चाहिये, अन्यथा पहले कहे गये सूत्रोंके साथ विरोधका प्रसंग आ जायगा ।

'जो एक हजार योजनका महामत्स्य है वह वेदनासमुद्रातस पीडित हुआ स्वयंभूरमण समुद्रके बाह्य तट पर कापोतलेश्या अर्थात् तनुवातवलयसे लगता है, इस वेदनाखंडके सूत्रके साथ पूर्वोक्त व्याख्यान विरोधको क्यों नहीं प्राप्त होता है ऐसा किसीके पूछने पर आचार्य कहते हैं कि फिर भी इस कथनका पूर्वोक्त कथनके साथ विरोध नहीं आता है, क्योंकि, यहाँ पर 'बाह्य तट' इस पदसे स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिकाके परभागमें स्थित पृथिवीका ग्रहण किया गया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो महामत्स्य कापोतलेश्यासे संसक्त नहीं हो सकता है ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, पृथिवीस्थित प्रदेशोंमें अध-स्तन वातवलयका अवस्थान रहता ही है ।

विशेषार्थ—यहाँ ऐसा अभिप्राय जानना चाहिये कि समुद्रकी वेदिका और

१ रुवाहियदीवसागररुवाणि विरलिय विग करिय अण्णोणम्भय काट्ठण तथ तिणि रुवाणि अवणिय जोयणलक्खेण श्णिदे दीवसमुदरुद्धतिरियलोगखेचायामुत्तदि । ण च एत्थियो चव तिरियलोगविक्खसो जगसीदीए सवममागमि पचसुण्णाणुवलमादो । ण च एदन्हादो रञ्जुविकखमो ऊणो होदि रञ्जुअम्भतरपुदस्स चवब्बीसजोयणमेत्त-वादरुद्धखेत्तस वन्नासुवलमादो । ण च तेत्थियमेत्त पक्खित्ते पचसुण्णओ फिट्ठति त्हाणुवलमादो । तन्हा सवलदीव-सायरविकक्कादो भाहि कत्तिण्ण नि खेत्तेण होद्वं । धवळा. ८८१ ति प. प २२५

२ जो मच्छो जोयणसहस्सको सयभुरमणसमुदस्स बाहिरिल्लए तड अत्थिदो ॥ ८ ॥ वेयणसमुघादेण समुदो ॥ ८ ॥ काउलेस्सियाए लग्गो, काउलेस्सिया णाम तदियो वादवलको ॥ ९ ॥ सू. धवळा. पत्त ८८१-८८२

वहाणादो' । एसो अत्थो जइवि पुवाहरियसंपदायविरुद्धो तो वि तंतुत्तिवलेण अम्हेहि परूविदो । तदो इदमित्थं वेत्ति णेहासंगहो कायव्भो, अहंदिद्यथविसए छदुवेत्थवियपिपद-जुत्तीणं णिण्णयेहेत्ताणुवचीदो । तन्हा उवएसं लद्धूण विससणिणयो एत्थ कायव्भो ति । खेत्तप्रमाणपरूत्रणं किमट्ठं कीरदे ? असंखेज्जपदेसे लोगागासे अणंतलोगमेत्तो वि जीवरासी सम्माइ ति जाणावणं । अट्टसु माणसु लोगपमाणेण मिणिज्जमाणे एत्तियलेगा होंति ति जाणावणं वा । तो वि ते केत्तिया होंति ति भणिदे एगलोगेण मिच्छाद्वि-रासिम्हि भागे हिदे लद्धरुत्तमेत्ता लोगा होंति ।

## तिण्हं पि अधिगमो भावप्रमाणं ॥ ५ ॥

वातवलयके मध्यभागमें जो पृथिवी है वहाँ वातवलयकी सभावना है । और इसलिये महामत्स्य वेदनासमुद्रातके समय उससे स्पर्श कर सकता है । इसलिये स्वयंभूरमणकी बाह्य वेदिकाके उस ओर असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके व्याससे संख्यातगुणो पृथिवीके सिद्ध हो जाने पर भी 'वेदनासमुद्रातसे पीडित हुआ महामत्स्य वातवलयसे संसक्त होता है' वेदनाखंडके इस वचनके साथ उक्त कथनका कोई विरोध नहीं आता है ।

यद्यपि यह अर्थ पूर्वोक्तार्थके संप्रदायके विरुद्ध है, तो भी आगमके आधारपर युक्तिके बलसे हमने (वीरसेन आचार्यने) इस अर्थका प्रतिपादन किया है । इसलिये यह अर्थ इसप्रकार भी हो सकता है, इस विकल्पका संग्रह यहाँ पर छोड़ना नहीं चाहिये, क्योंकि, अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें छद्मस्थ जीवोंके द्वारा कल्पित युक्तियोंके विकल्प रहित निर्णयके लिये हेतुता नहीं पाई जाती है । इसलिये उपदेशको प्राप्त करके इस विषयमें विशेष निर्णय करना चाहिये । शंका—यहाँ पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किसलिये किया है ?

समाधान—असंख्यात प्रदेशी लोकाकाशमें अनन्तलोकप्रमाण जीवराशि समा जाती है इस बातके ज्ञान करानेके लिये यहाँ पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है । अथवा, आठ प्रकारके प्रमाणोंसे लोकप्रमाणके द्वारा जीवोंकी गणना करने पर इतने लोक हो जाते हैं इस बातके ज्ञान करानेके लिये यहाँ पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है । तो भी वे लोक कितने होते हैं ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि एक लोकका अर्थात् एक लोकके जितने प्रदेश हैं उनका मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें भाग देने पर जितनी संख्या लब्ध आवे तत्प्रमाण लोक होते हैं ।

उपर्युक्त तीनों प्रमाणोंका ज्ञान ही भावप्रमाण है ॥ ५ ॥

१ मावलयो पुब्बवियदेवेण महामच्छो सयभुरमणवाहिरिइयाए वाहिरे मागे लोणणीए सामानि पुत्तदि । तथ तिक्खेयभावसेण वेयणसमुघादेण समुवादो जाव लोणणीए बाहिरिरेतो लन्नो चि चत्त हादि । सवळा पत्त ८८२.



अधिगमो गाणपमाणमिदि एगद्धो । सो वि अधिगमो पंचविधो मदि-सुद-ओहि-मणपज्जव-केवलणाणभेदेण । एक्केकं तिविहं दम्ब-खेत्त-कालभेएण । दम्बत्थिविसयणाणं दम्बभावपमाणं । खेत्तविसिद्धुद्वस्स गाणं खेत्तभावपमाणं । तद्वा कालस्स वि वत्तम्बं । सुत्ते भावपमाणं ण बुत्तं ? ण, तस्स अणुत्तसिद्धीदो । ण च भावपमाणमतरेण तिण्हं पमाणानं सिद्धी भवदि, सहियपमाणभावे गउणपमाणस्सासंभावो, भावपमाणं बहु-वणणीयमिदि वा हेदुवादाहेदुवादाण अवधारणसिस्साणमभावो वा । अधवा एयं भावपमाणं वत्तम्बं । तं जहा- मिच्छाहृष्टिरासिणा सव्वपज्जए भागे हिदे जं भागलद्धं तं भागहारमिदि कट्टु सव्वपज्जयस्सुवारि खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदाणि वत्तव्याणि । त जहा- सव्वपज्जए भागहारमेत्ते खंडे कदे तत्थ एगखंडपमाणं मिच्छाहृष्टिरासी होदि । खंडिदं गदं । तेणव भागहारोण सव्वपज्जए भागे हिदे भागलद्धपमाणं मिच्छा-इष्टिरासी होदि । माजिदं गदं । तं चैव भागहारं विरेल्लूण सव्वपज्जयं समखंडं काट्ठूण

अधिगम और ज्ञानप्रमाण ये दोनों एकार्थवाची शब्द हैं । वह ज्ञानप्रमाण भी मतिज्ञान, श्रुतज्ञान, अविधिज्ञान, मनःपर्ययज्ञान और केवलज्ञानके भेदसे पांच प्रकारका है । तथा उन पाँचोंमेंसे प्रत्येक ज्ञानप्रमाण द्रव्य, क्षेत्र और कालके भेदसे तीन तीन प्रकारका है । उन तीनोंमेंसे द्रव्योंके अस्तित्व विषयक ज्ञानको द्रव्यभावप्रमाण कहते हैं । क्षेत्रविशिष्ट द्रव्यके ज्ञानको क्षेत्रभावप्रमाण कहते हैं । इसीप्रकार कालभावप्रमाणके विषयमें भी जानना चाहिये ।

शंका—स्वमें भावप्रमाणका स्वतंत्र कथन नहीं किया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उसकी बिना कहे ही सिद्धि हो जाती है । दूसरे भाव-प्रमाणके बिना शेष तीन प्रमाणोंकी सिद्धि भी नहीं हो सकती है, क्योंकि, योग्य अर्थात् मुख्य प्रमाणके अभावमें गौणप्रमाणका होना असंभव है । अथवा, भावप्रमाण बहुवर्णीय है, अथवा, हेतुवाद और भेदुवावके अवधारण करनेवाले शिष्योंका अभाव होनेसे सूत्रमें स्वतंत्ररूपसे भावप्रमाणका कथन नहीं किया है ।

अथवा, इस भावप्रमाणका कथन करना चाहिये । वह इस प्रकार है, मिथ्याहृष्टि जीवराशिका संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसे भागहाररूपसे स्थापित करके संपूर्ण पर्यायोंके ऊपर खंडित, भाजित, और अपहृत इनका कथन करना चाहिये । आगे उन्हीं चारोंका स्पष्टीकरण करते हैं—

संपूर्ण पर्यायोंके भागहारप्रमाण बह करने पर जितने खंड आवें, उनमेंसे एक खण्डका जितना प्रमाण हो तन्मात्र मिथ्याहृष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार खण्डितका वर्णन समाप्त हुआ ।

पूर्वोक्त भागहारका ही संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो भजनफल लब्ध आवे तत्प्रमाण मिथ्याहृष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ ।

पूर्वोक्त भागहारको ही विरलित करके और उस विरलित करके प्रत्येक एकके ऊपर

दिणे तत्थ बहुखंडाणि च्छोड्हिय एगखंडगहिदे मिच्छाहृष्टिरासिपमाणं होदि । विरलिदं गदं । तं चैव भागहारं सलागभूद ठवेदूण मिच्छाहृष्टिरासिपमाणं सव्वपज्जए अवहिरिअदि, सलागदो एगरूवं अधणिज्जदि । पुणो मिच्छाहृष्टिरासिपमाण सव्वपज्जयम्मि अवहिरि-ज्जदि, सलागदो एगं रूवमत्रणिज्जदि । एवं पुणो पुणो कोरमाणे सव्वपज्जओ व सला-गाओ च जुगवं णिड्ढिदाओ । तत्थ एगवारमवहारिदपमाणं मिच्छाहृष्टिरासी होदि । अवहिदं गदं । मिच्छाहृष्टिरासिस्म पमाणविसए सोदाराणं णिच्छुय्यायणहं मिच्छाहृष्टि-रासिस्स पमाणपरूत्रणं वग्गट्ठोणे खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिद-पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियपेहि वत्तइस्सामो । सुत्ताभावे कथमेदं बुत्तदे ? सुत्तेण सूचिदत्तादो । तं जहा—

सिद्धतेरसगुणट्ठानपमाणं मिच्छाहृष्टिरासिभाजिसिद्धतेरसगुणट्ठानपमाणवग्गं च

संपूर्ण पर्यायोंके समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर उनमेंसे बहुत खण्डोंको छोड़कर और एक खण्डके ग्रहण करने पर मिथ्याहृष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ ।

उसी भागहारको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण पर्यायोंमेंसे मिथ्याहृष्टि जीव-राशिके प्रमाणको कम करना चाहिये, एकवार कम किया इसलिये शलाकाराशिमैंसे एक घटा देना चाहिये । दूसरीवार मिथ्याहृष्टि जीवराशिके प्रमाणको शेष संपूर्ण पर्यायोंमेंसे घटा देना चाहिये । दूसरीवार मिथ्याहृष्टि जीवराशिके प्रमाणको कम किया इसलिये शलाका राशिमैंसे एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुन पुनः करने पर संपूर्ण पर्यायों और उसीप्रकार शलाकाराशि युगपत् समाप्त हो जाती है । यहा पर संपूर्ण पर्यायोंमेंसे जितना प्रमाण एकवार घटाया गया है तत्प्रमाण मिथ्याहृष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार अपहृतका कथन समाप्त हुआ ।

अब आगे मिथ्याहृष्टि जीवोंकी राशिके विषयमें श्रोताओंको निश्चय उत्पन्न करानेके लिये वर्गस्थानमें खण्डित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निकृति और विकल्पके द्वारा मिथ्याहृष्टि जीवराशिका प्रमाण बतलाते हैं ।

शंका—वर्गस्थानमें खण्डित आदिकेके द्वारा मिथ्याहृष्टि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपक सूत्र नहीं होने पर इसका कथन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—सूत्रसे सूचित होनेके कारण इसका कथन किया है, जो इसप्रकार है—

सिद्ध ओर सासादनसम्पदृष्टि भावि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिको तथा सिद्ध और तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके वर्गीमें मिथ्याहृष्टि जीवराशिके प्रमाणका भाग देने पर

सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खिविय तस्स धुवरासि ति णांमं काट्ठण ठवेदव्वो १५६ । सव्व-  
जीवरासिउवरिमवग्गे २५६ धुवरासिपमाणमेत्तखंडे कदे तत्थ एगखंडं १३ मिच्छाइड्डि-  
रासिपमाणं होदि । खंडिदं गदं । धुवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे जं  
भागलं तं मिच्छाइड्डिरासिपमाणं होदि । भाजिदं गदं । धुवरासिं विरलेज्जण एकेकस्स  
रूवस्स सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे समखंडं काट्ठण दिण्णे एगखंडपमाणं मिच्छाइड्डिरासी

जो लब्ध आवे उसको संपूर्ण जीवराशिमें मिला देने पर जितना प्रमाण हो उसकी धुवराशि  
१५६ ऐसी सन्ना करके स्थापित कर देना चाहिये ।

उदाहरण ( बीजगणितसे )—

जीवराशि = अ + ब, सिद्धतेरुदुणुस्थानवर्ती राशि = अ; मिथ्यादृष्टि जीवराशि = ब.

इन संकेतोंसे पूर्वोक्त रीतिके अनुसार धुवराशि निम्न आती है—

$$अ + \frac{अ'}{ब} + (अ + ब) = \frac{अ' + २अब + ब'}{ब} = (अ + ब)' \text{ धुवराशि}$$

$$(अकगणितसे) — ३ + \frac{९}{१३} + १६ = \frac{३९ + ९ + २०८}{१३} = \frac{२५६}{१३} \text{ धुवराशि}$$

इसप्रकार धुवराशिका जितना प्रमाण है (  $\frac{२५६}{१३}$  ) उतने संपूर्ण जीवराशिके उपरिम  
वर्ग २५६ के खण्ड करने पर उनमेंसे एक खण्ड १३ मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है ।  
इसप्रकार खण्डितका कथन समाप्त हुआ ।

संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें धुवराशिका भाग देने पर जितना भजनफल  
आवे उतना मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त  
हुआ ।

$$\text{उदाहरण ( भाजित )} — २५६ - \frac{२५६}{१३} \times \frac{१३}{२५६} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि राशि ।}$$

धुवराशिका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एक पर संपूर्ण जीवराशिके  
उपरिम वर्गके समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर उनमेंसे एक खण्डप्रमाण मिथ्यादृष्टि  
जीवराशि होती है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण ( विरलित )} — \text{धुवराशि } \frac{२५६}{१३} = १९\frac{१३}{१३}$$

धुवराशिका विरलन और जीवराशिके उपरिम वर्गके समान खंड करके स्थापित  
करना—

$$\begin{array}{cccccccccccccccc} १३ & १३ \\ १ & १ \end{array}$$

होदि । विरलिदं गदं । तं चेव धुवरासिं सलागभूदं ठवेज्जण मिच्छाइड्डिरासिपमाणं  
सव्वजीवरासिउवरिमवग्गमिह अवणीय धुवरासीदो एगरूवमवणिज्जदि । पुणो वि मिच्छा-  
इड्डिरासिपमाणं सव्वजीवरासिस्सुवरिमवग्गमिह अवणीय धुवरासीदो एगं रूवमवणिज्जदि ।  
एवं पुणो पुणो कीरमाणे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो च धुवरासी च जुगवं णिड्डिदा ।  
तत्थ एगवारमवणिदपमाणं मिच्छाइड्डिरासी होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं  
केचित्तं ? सव्वजीवरासिस्स अणंता भागा अणंताणि सव्वजीवरासिपटमवग्गमूलानि चि ।  
तं जहा—

सव्वजीवरासिपटमवग्गमूलं विरलेज्जण एकेकस्स रूवस्स सव्वजीवरासिं समखंडं

अतः एक खंड १३ प्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि हुई ।

पूर्वोक्त धुवराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके और मिथ्यादृष्टि जीवराशिके  
प्रमाणको संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रमाणमेंसे निकालकर शलाकाभूत धुवराशिमेंसे  
एक कम कर देना चाहिये । फिर भी मिथ्यादृष्टि राशिके प्रमाणको शेष संपूर्ण जीवराशिके  
उपरिम वर्गके प्रमाणमेंसे न्यून करके धुवराशिमें एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार  
पुन. पुनः करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग और धुवराशि जुगपत् समाप्त हो जाती  
है । इसमें एकवार निकाली हुई राशिका जितना प्रमाण हो उतनी मिथ्यादृष्टि जीवराशि है ।  
इसप्रकार अपहृतका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण ( अपहृत )—

$$\begin{array}{r} \text{शलाकारूप धुवराशि } १९\frac{१३}{१३} \text{ जीवराशिका उपरिम वर्ग } २५६ \\ - १३ \\ \hline १८६३ \\ - १ \\ \hline १७६३ \\ \hline २३० \end{array}$$

इस क्रमसे उपरिम वर्गमेंसे मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण और धुवराशिमेंसे एक एक  
घटते जाने पर शलाकाराशि और उपरिम वर्गराशि एक साथ समाप्त होगे । इनमें एकवार  
घटाई जानेवाली संख्या १३ प्रमाण मिथ्यादृष्टि है ।

शुंका—उस मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण कितना है ?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिके अनन्त बहुभागप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण  
है, जो प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलोंके बराबर होता है । उसका स्पर्शकरण  
इसप्रकार है—

संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक

काल्प दिवने रूवं पडि सब्जिवरासिपढमवगमूलपमाणं पावदि । पुणो सिद्धतेरसगुण-  
द्वारेहि भजिदसब्वजीवरासिपढमवगमूल पुव्वविरलणाए हेद्वा विरलिय उवरिमविरलणाए  
एगपढमवगमूलं धेत्तूण समखंडं करिय दिवणे रूवं पडि सिद्धतेरसगुणद्वारापमाणं  
पावेदि । तत्पुवरिसविरलयरूव्वुणमेचसब्वजीवरासिपढमवगमूलानि रूव्वुणहेद्धिमविर-  
लणमेचसिद्धतेरसगुणद्वारापमाणानि च धेत्तूण मिच्छाहद्विसी होदि । पमाणं गदं । केण  
कारणेण ? सब्जिवरासिणा सब्जिवरासिउवरिमवगगे भागे हिदे किमागच्छदि ? सब्ज-

एकके ऊपर जीवराशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक  
एकके प्रति संपूर्ण जीवराशिका प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है । अनन्तर सिद्धराशि और सासादन  
आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो  
लब्ध आवे उसे पहले विरलनके नीचे विरलित करके उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त  
संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलको ग्रहण करके और उसके समान खण्ड करके अधस्तन  
विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर देयरूपसे स्थापित करने पर प्रत्येक एकके प्रति सिद्धराशि और  
सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहाँ पर उपरिम  
विरलनमें प्ररूपण किये गये संपूर्ण जीवराशिके एक कम प्रथम वर्गमूलको और एक कम  
अधस्तन विरलनमात्र सिद्ध और सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणको मिला  
देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण ( प्रमाण )— जीवराशि = १६, प्रथम वर्गमूल=४; सिद्धतेरस=३

( १ विरलन वर्गमूल ) ४ ४ ४ ४ १ ३ = १ सिद्धतेरसका प्रथम वर्गमूलमें

( २ विरलन ) ३ १ १ ३ = १३ भाग देने पर लब्ध

( अतः मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण प्रथम विरलनकी शेष तीन राशियां ४+४+४=१२  
और दूसरे विरलनमें प्रथम राशि ( सिद्धतेरस ) को छोड़कर दूसरी राशि १ मिला देने पर  
मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण १२+१=१३ आ जाता है । )

किस कारणसे ?

शंका—संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी  
राशि आती है ?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर  
संपूर्ण जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण ( बीजगणितसे )—जीवराशि = क,  $\frac{क}{क} = क$

जीवरासी चैव आगच्छदि । दुभागबभहियसब्वजीवरासिणा सब्जिवरासिउवरिमवगगे  
भागे हिदे किमागच्छदि ? तिभागहीणसब्वजीवरासी आगच्छदि । केण कारणेण ?  
सब्वजीवरासिवगमखेचं पुव्ववरायामेण तिणिण खंडाणि करिय खंडाणि तथेगखंडं धेत्तूण  
खंडं करिय संधिदे सब्जिवरासिदुभागवित्थार वेत्ति । भागायामखेचं होदि । एवं अधिय-  
विरलणाए दिवणे एकैकस्स रूव्वस्स तिभागहीणसब्वजीवरासी पावेदि । तिभागबभहिय-  
सब्वजीवरासिणा सब्जिवरासिउवरिमवगगे भागे हिदे किमागच्छदि ? चउत्तभागहीण-

( अकगणितसे )—२५६ - १६ = १६

शंका—दूसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें  
भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—तीसरा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

उदाहरण ( बीजगणितसे )—  $\frac{क}{क + \frac{क}{२}} = \frac{२}{३}$  क = क -  $\frac{क}{३}$

( अंकगणितसे )— १६ का दूसरा भाग ८ है, अतः द्वितीय भाग ८ अधिक १६ = २४ का  
२५६ में भाग देने पर १०३ आता है, जो जीवराशि १६ का तीसरा भाग हीन है ।

शंका—दूसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें  
भाग देने पर तीसरा भाग हीन जीवराशि किस कारणसे आती है ?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिके वर्गके पूर्व और जीवराशिवर्ग

पश्चिमके विस्तारसे तीन खंड करके और उनमेंसे एक खंड ग्रहण १  
करके उसके भी दो खंड करके सधित अर्थात् प्रसारित कर देने पर २  
संपूर्ण जीवराशिका दूसरा भागरूप विस्तार जाना जाता है । यही ३  
भागयाम क्षेत्र है । इसको अधिक विरलन राशिके प्रत्येक एकके ऊपर देयरूपसे देने पर  
प्रत्येक एकके प्रति तीसरा भागहीन संपूर्ण जीवराशि प्राप्त होती है ।

शंका—तीसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें  
भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान—चौथा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है । यहाँ पर भी कारणका  
पहलेके समान कथन करना चाहिये । अर्थात् संपूर्ण जीवराशिके वर्गरूप क्षेत्रके पूर्व और  
पश्चिम विस्तारसे चार खण्ड करके और उनमेंसे एक खण्डके तीन खण्ड करके प्रसारित कर  
देने पर संपूर्ण जीवराशिका तीसरा भागरूप विस्तार जाना जाता है । अनन्तर इन खण्डोंको

संख्यजीवरासी आगच्छदि । एत्थ वि कारणं पुत्रं व वत्तवं । एवं संखेज्जभागम्भहिय-  
संख्यजीवरासिणा तस्सुवरिमवगे भागे हिदे किमागच्छदि ? संखेज्जभागहीणसंख्यजीव-  
रासी आगच्छदि । उक्कस्ससंखेज्जभागम्भहियसंख्यजीवरासिणा तदुवरिमवगे भागे हिदे  
किमागच्छदि ? जहणपरिचासंखेज्जभागहीणसंख्यजीवरासी आगच्छदि । असंखेज्जभाग-  
म्भहियसंख्यजीवरासिणा तदुवरिमवगे भागे हिदे किमागच्छदि ? असंखेज्जभागहीण-  
संख्यजीवरासी आगच्छदि । उक्कस्स-असंखेज्जसंखेज्जभागम्भहियसंख्यजीवरासिणा तदु-  
वरिमवगे भागे हिदे किमागच्छदि ? जहणपरिचांगंतभागहीणसंख्यजीवरासी आगच्छदि ।

अधिक विरलन राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दे देने पर चौथा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि  
आ जाती है ।

$$\text{उदाहरण ( बीजगणितसे )} \text{---} \frac{क'}{क + ३} = \frac{३}{४} \text{ क} = क - \frac{क}{४}$$

( अकगणितसे )—( १६ का तीसरा भाग  $\frac{५}{३}$  है, अतः तृतीय भाग  $\frac{५}{३} + \frac{१६}{३} = २१\frac{१}{३}$   
का  $२५\frac{६}{३}$  में भाग देने पर  $१२$  आते हैं, जो जीवराशि  $१६$  का चौथा भाग हीन है । )

शंका—इसीप्रकार संख्यातवा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके  
उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान—संख्यातवां भागहीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण ( बीजगणितसे )} \text{---} \frac{क'}{क + न} = \frac{न}{न + १} \text{ क} = क - \frac{क}{न} \text{ ( संख्यात = न )}$$

शंका—उक्तष्ट संख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके  
उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान—जघन्य परीतासंख्यातवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

शंका—असंख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम  
वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान—असंख्यातवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

शंका—उक्तष्ट असंख्यातासंख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीव-  
राशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—जघन्य परीतानन्तवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

अणंतभागम्भहियसंख्यजीवरासिणा तदुवरिमवगे भागे हिदे किमागच्छदि ? अणंतभाग-  
हीणसंख्यजीवरासी आगच्छदि । सन्वत्थ कारणं पुत्रं व वत्तवं । एत्थ उवउज्जंतीओ  
भादाओ—

अवहारवड्डिरुक्वाणवहारो ह्म लद्धअवहारो ।

रुक्वहिओ हाणीए होदि ह्म वड्डिए विवरीदो ॥ २४ ॥

अवहारविसेसेण य छिण्णवहारो लद्धरुक्वा जे ।

रुक्वाहियज्जा वि य अवहारो हाणिवड्डिण ॥ २५ ॥

लद्धविसेसच्छिण्ण लद्ध रुक्वाहियज्जा चवि ।

अवहारहाणिवड्डिणवहारो सो सुणेयव्वो ॥ २६ ॥

शंका—अन्तर्वां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें  
भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—अन्तर्वां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है । सर्वत्र कारणका कथन  
पहलेके समान करना चाहिये । अब यहाँ पर उपयुक्त गायार्थं दी जाती है—

भागहारमें उसीके वृद्धिरूप अंशके रहने पर भाग देनेसे जो लब्ध भागहार ( हर )  
आता है वह हानिमें रूपाधिक और वृद्धिमें इससे विपरित अर्थात् एक कम होता है ॥ २३ ॥

उदाहरण ( बीजगणितसे )—

$$(१) \frac{क'}{क + न} = क - \frac{क}{न + १}, \quad (२) \frac{क'}{क - न} = क + \frac{क}{न - १}$$

$$(अकगणितसे) \text{---} (१) \frac{१}{१ + ३} = ३ = १ - ३ \quad (२) \frac{१}{१ - ३} = ३ = १ + ३$$

भागहार विशेषसे भागहारके छिन्न अर्थात् भाजित करने पर जो संख्या आती  
है उसे रूपाधिक अथवा रूपन्पून कर देने पर वह क्रमसे हानि ओर वृद्धिमें भागहार  
होता है ॥ २५ ॥

लब्ध विशेषसे लब्धको छिन्न अर्थात् भाजित करने पर जो संख्या उत्पन्न हो उसे एक  
अधिक अथवा एक कम कर देने पर वह क्रमसे भागहारकी हानि और वृद्धिका भागहार  
होता है ॥ २६ ॥

उदाहरण गाय २५-२६ के ( बीजगणितसे )— $\frac{क'}{क} = प,$

लद्धतरसगुणिते अवहारो भज्यमाणराशिर्द्वि ।

पक्विते उपपन्नं लद्धस्तिद्वियस्स जो राशि ॥ २७ ॥

हारान्तरद्वतराच्छेन हतस्य पूर्वलब्धस्य ।

हारद्वतभाज्यशेषे सै चान्तर हानिद्वि त्त् ॥ २८ ॥

$$\text{वृद्धिका—} \frac{क}{प+म} = \frac{क}{प(१+\frac{म}{प})} = \frac{\frac{क}{प}}{१+\frac{म}{प}} = \frac{\frac{क}{प}}{१+\frac{म}{प}}$$

$$\text{हानिका—} \frac{क}{प-म} = \frac{क}{म(\frac{प}{म}-१)} = \frac{\frac{क}{म}}{\frac{प}{म}-१} = \frac{\frac{क}{म}}{\frac{प-म}{म}} = \frac{क}{प-म}$$

(अक्रगणितसे) —

वृद्धिका—  $३\frac{१}{२} = १, ३\frac{१}{२} = ६; १$  द्विन अवहार + १ =  $३ + १ = ४$ ;

$९-३ = ६$  हानिरूप अवहार।  $३६-६ = १०$  वृद्धिस्य लब्ध।

हानिका—  $३-१ = ३, ९-३ = ६, ३\frac{१}{२} = २ = ६ - ४$  हानिस्य लब्ध।

(भागहारके स्थानमें लब्ध लेकर प्रक्रिया करतेसे पहलेके समान ही भागहार आ जाता है।)

दो लब्ध राशियोंके अन्तरसे भागहारको गुणित करके और इससे जो उत्पन्न हो उसे भज्यमान राशिमें मिला देनेपर अधिक लब्धकी जो भज्यमान राशि होगी यह उत्पन्न होती है ॥ २७ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) —  $\frac{म}{प} = स, \frac{क}{ब} = ३, ब(स-३) + क = बस = म$

(अक्रगणितसे) — भज्यमान राशि ४० और  $३६$  भाजक था,  $४०-४=३६$ ;  $३६-४=३२$ ;  $१०-९=१$  लब्धांतर  $४ \times २ = ८ + ३६ = ४०$  अधिक लब्धकी भज्यमान राशि।

हारान्तरसे अर्थात् हारके एक मंडसे हारको अपहृत करके जो लब्ध आये उससे पूर्व लब्धको गुणित करने पर उत्पन्न हुई राशिका (और नये लब्धका) भागहारसे भाजित भज्य-शेष ही अन्तर है जो हानि और वृद्धिरूप होता है ॥ २८ ॥

१. मतिपु 'दृतस्य' इति पाठ ।

२. मतिपु 'शेषस्य वा' इति पाठ । किन्तु अंतर्भावता अप रसंज्ञित पाठ उपलभ्यते ।

अत्रगण्यगणिसिगुणितो अत्रापेगण्यगुण उद्वेग ।

भक्तिदो द्व भागशतो परेणो दोदि आजगं ॥ २९ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) —

भज्यमान राशि—  $न$ , भाजक—  $म = म \times ब$ ।

(१) लब्ध—  $क$ , शेष—  $र$  (वृद्धिस्य)

(२) लब्ध—  $(क+१)$ , शेष—  $र$  (हानिस्य)

$न = (म \times ब) क + र - (१)$

और  $न = (म \times ब) (क+१) - र - (२)$

(१) से  $न = ब \times क + र - वृद्धिस्य$ ।

(२) से  $\frac{न}{म} = ब(क+१) - \frac{र}{म} - \text{हानिरूप}$ ।

(बीजगणितसे) —

भज्यमान राशि—  $३६३$ ; हार—  $७२$ ; हारान्तर—  $३$ ।

(१)  $३६३ = ४७$  पूर्व लब्ध—  $३$

$७२ = ३७२$  भाज्य शेष—  $४७$

$३६३ = ८ \times ३ + ३$  (हारान्तरद्वतद्वार—  $८$ )

$= ३२ + \frac{३}{२} - (\text{वृद्धिस्य})$ ।

(२)  $३६३ = ४ - \frac{३१}{७२}$

$७२ = ४ - ७२$

$३६३ = ८ \times ४ - \frac{३१}{९} = ३० - \frac{७}{९}$  (हानिरूप)।

भागहारको भज्यमान राशिमें गुणा कर देने पर और भज्यमानराशिको लब्धराशिमेंसे घटाकर जो शेष रहे उसका भाग दे देने पर जो लब्ध आता है यह भागहारमें प्रक्षेपराशि होती है ॥ २९ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) —  $\frac{म}{ब} = क, १४ ब, भज्यमान राशि क - ब$

$$ब + \frac{ब(क-ब)}{ब} = \frac{ब क}{ब} \text{ प्रक्षेप भागहार}$$

(अक्रगणितसे) — भज्यमान  $३६$ ; भाजक  $४$ ; हार  $६$ ;  $३६-४=३२$ ;  $९ - ६=३$  भज्यमान

राशि:  $\frac{४ \times ३}{६} = २$  प्रक्षेप भागहार

पन्खेववासिगुणितो पन्खेवणाहिएण लद्धेण ।

भजिओ हु मागहारो अवणेज्जो होइ अवहारो ॥ ३० ॥

जे अहिया अवहारो रुवा तेहि गुणितु पुब्बफल ।

अहियवहारोण हिए लद्ध पुब्बफलं ऊण ॥ ३१ ॥

जे ऊणा अवहारो रुवा तेहि गुणितु पुब्बफल ।

ऊणवहारोण हिए लद्ध पुब्बफल अहियं ॥ ३२ ॥

भागहारको प्रक्षेपराशिसे गुणा कर देने पर और प्रक्षेपसे अधिक लब्धराशिका भाग देने पर जो लब्ध आता है वह भागहारमें अपनेय राशि होती है ॥ ३० ॥

उदाहरण ( बीजगणितसे )— $\frac{अ}{व} = क, इष्ट ख, प्रक्षिप्त राशि ( ख-क ),$

$$\text{अपनेय भागहार } व - \frac{व ( क-ख )}{ख} = -\frac{व क}{ख}$$

( अकगणितसे )— $\frac{३६}{४} = ९, इष्ट १२; प्रक्षेप ३; अपनेय भागहार ४ - \frac{३ \times ४}{१२} = ४ - १ = ३$

भागहारमें जितनी अधिक संख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा अधिक अवहारसे हट अर्थात् भाजित करने पर जो आवे उसे पूर्वफलसे घटा देने पर नया लब्ध आता है ॥ ३१ ॥

उदाहरण ( बीजगणितसे )— $\frac{अ}{व} = स, नया भागहार—व + उ$

$$\text{नया लब्ध } = \frac{अ}{व + उ} = \frac{व स}{व + उ} = स - \frac{स उ}{व + उ}$$

अर्थात्  $\frac{स उ}{व + उ}$  इसे पुराने भजनफल स में से घटा देने पर नया भजनफल आ जाता है ।

( अकगणितसे )— $\frac{३६}{४} = ९, १२$  नया भागहार, भागहारमें अधिक ३,

$$\frac{४ \times ३}{१२} = १, ४ - १ = ३ \text{ नया भजनफल}$$

भागहारमें जितनी न्यून संख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा न्यून भागहारसे हट करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमें जोड़ देने पर नया लब्ध आता है ॥ ३२ ॥

एदाहि गाहादि पडिवाहियस्स सिस्सस्स पच्छिमावियणपो वत्तव्वो । तं जहा, सिद्ध-  
तेरसगुणद्वानोर्वाद्धमिच्छाद्विभागवभहियसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमयगो भापो  
हिदे किमागच्छदि ? सिद्धतेरसगुणद्वानमजिदसव्वजीवरासिभागहीणमव्वजीवरासी आग-

उदाहरण ( बीजगणितसे )— $\frac{अ}{व} = स, व - उ$  नया भागहार,

$$\text{नया लब्ध } = \frac{अ}{व - उ} = \frac{व स}{व - उ} = स + \frac{स उ}{व - उ},$$

$\frac{स उ}{व - उ}$  इसे पुराने भजनफल स में जोड़नेसे नया भजन-  
फल आ जाता है ।

( अकगणितसे )— $\frac{३६}{१२} = ३, ९$  नया भागहार;

$$\frac{३ \times ३}{९} = १; ३ + १ = ४ \text{ नया भजनफल.}$$

इन गथाओंके द्वारा जो शिष्य प्रतिबोधित किया जा चुका है उसको पश्चिम विकल्प  
वतलाया जाता है । वह इसप्रकार है—

शंका—सिद्धराशि और सात्तादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका  
मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे अधिक संपूर्ण जीवराशिका  
संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—सिद्धराशि और सात्तादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका  
संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण लब्ध आवे उतनी कम संपूर्ण जीवराशि आती  
है, इसमें कुछ भी संदेह नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

विशेषार्थ—यहां पर जो अन्तिम विकल्प वतलाया गया है उसका गणित पूर्व  
निश्चित संकेतोंके अनुसार निम्न प्रकार बैठता है—

उदाहरण ( बीजगणितसे )— ( अकगणितसे )—

$$\frac{क^३}{क + अ} = क - अ \quad \frac{१६^३}{१६ + १३} = १६ - ३$$

किन्तु एक तो गणितसे ये राशियां समान नहीं सिद्ध होतीं, और दूसरे  
उनका जो फल निकलता है वह मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण न होनेसे प्रकृतमें उसका  
कोई उपयोग दिखाई नहीं देता । बहुत कुछ सोच विचार करने पर भी हम इस  
विषयमें ठीक निर्णय पर नहीं पहुंच सके । तथापि विषयके पूर्वापर प्रसंगको देखते हुए यहां  
अन्तिम विकल्पमें वही बात आना चाहिये जिससे यह प्रकरण प्रारंभ हुआ है, और जिसका कि



विहारेण गुणगारो वद्धवेद्वो जाव धुवरासिपमाणं पत्तो ति । पुणो धुवरासिगुणिद-  
सव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिघणे ओवट्टिदे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गस्स धुवरासिभागो  
आगच्छदि सो चेव मिच्छाहट्टिरासी । एदेण कारणेण धुवरासिणा सव्वजीवरासिं गुणेज्ज  
सव्वजीवरासिघणे ओवट्टिदे मिच्छाहट्टिरासी आगच्छदि ति ।

घणाघणे वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सव्वजीवरासिं गुणेज्ज तेण घणपटमवग्गमूलं  
गुणेज्ज घणाघणपटमवग्गमूले ओवट्टिदे मिच्छाहट्टिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ?  
घणपटमवग्गमूलेण घणाघणपटमवग्गमूले ओवट्टिदे सव्वजीवरासिस्स घणो आगच्छदि ।  
पुणो वि सव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिघणे ओवट्टिदे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो  
आगच्छदि । पुणो वि धुवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो भागे हिदे मिच्छाहट्टिरासी  
आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्टु गुणेज्ज भागगहणं कदं । एत्थ दुगुणादिकरणे  
कदे हेट्टिमवियप्पो समप्पदि ।

१९.६ प्राप्त्त नहीं हो जाता है तबतक गुणकारको बढ़ते जाना चाहिये । पुनः धुवराशिसे  
संपूर्ण जीवराशिको गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे संपूर्ण जीवराशि के घनके अपवर्तित  
करने पर, संपूर्ण जीवराशि के उपरिमवर्गमें धुवराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे,  
तत्प्रमाण भाग आता है, और वही मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है । इसी कारणसे यह  
कहा कि धुवराशिसे संपूर्ण जीवराशि को गुणित करके जो लब्ध आवे उससे संपूर्ण जीव-  
राशि के घनके अपवर्तित करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{1}{6} \times \frac{24}{1} = \frac{24}{6}, \frac{24}{6} = \frac{24 \times 6}{6 \times 6} = \frac{24 \times 6}{36} = 13 \text{ मि.}$$

अथ घनाघनमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं । धुवराशिसे संपूर्ण जीवराशि को  
गुणित करके जो गुणनफल आवे उससे जीवराशि के घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो  
गुणनफल आवे उसके द्वारा घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्धर्तित करने पर मिथ्यादृष्टि जीव-  
राशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनके प्रथम वर्गमूलसे घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्धर्तित  
करने पर संपूर्ण जीवराशिका घन आता है । अनन्तर संपूर्ण जीवराशिसे संपूर्ण जीवराशि के  
घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । अनन्तर धुवराशिका  
संपूर्ण जीवराशि के उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।  
घनाघनधारामें इसप्रकार जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझ कर पहले गुणा करके,  
अनन्तर, भागका ग्रहण किया है । यहाँ पर द्विगुणाधिकरणके कर लेने पर अधस्तन विकल्प  
समाप्त हो जाता है ।

उदाहरण—१६ के घनका प्रथम वर्गमूल ६४, घनाघनका प्रथम वर्गमूल २६२१४४;

$$\frac{19}{1} \times 16 \times 64 = \frac{262144}{1}, \frac{262144}{1} = 13 \text{ मि.}$$

उवरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिदं  
वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो भागे हिदे किमागच्छदि ? मिच्छा-  
इट्टिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्तवारं रातिस्स अद्धच्छेदणए कदे  
मिच्छाहट्टिरासी चेव अत्रचिद्धे । केण कारणेण ? धुवरासिस्स अद्धच्छेदणयसलागा जदि  
सव्वजीवरासिअद्धच्छेदणयसलागाहि सरिसा ति घेपंपति तो धुवरासिं अद्धेद्वण छिदिज्जु-  
व्वाविदरासिपमाणं सव्वजीवरासिं मिच्छाहट्टिरासिणा खंडिदपमाणं होदि । एवं होदि ति  
काज्जण सव्वजीवरासिअद्धच्छेदणयं सलागभूदं इवेज्ज सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो अद्धच्छेदेण  
छिण्णे सव्वजीवरासी आगच्छदि । पुणो मिच्छाहट्टिरासिणोविट्टिदसव्वजीवरासिणा उवरिम-  
उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे  
पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बखलाते हैं—  
शंका—धुवराशिका संपूर्ण जीवराशि के उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि  
आती है ?  
समाधान—मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है (  $24 \times 6 - \frac{24}{6} = 13$  ) ।  
धुवराशिप्रमाण भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार जीवराशि के उपरिमवर्गरूप  
राशि के अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आ जाती है ।  
उदाहरण—धुवराशि १९.६ है । इसमेंसे १६ के अर्धच्छेद ४ होते हैं । शेष ३.६  
के चौथे अर्धच्छेद पर ३.६ अधिक रहता है, इसलिये १९.६ के  $\frac{3}{4}$  अधिक ४ अर्ध-  
च्छेद हुए । अतएव जीवराशि १६ के वर्ग २५६ के इतनीवार अर्थात् ४ +  $\frac{3}{4}$  वार अर्धच्छेद  
करने पर १३ आ जाते हैं ।

शंका—भागहारराशि के अर्धच्छेदप्रमाण जीवराशि के उपरिम वर्ग के अर्धच्छेद करने  
पर मिथ्यादृष्टि राशि किस कारणसे आती है ?  
धुवराशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं संपूर्ण जीवराशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंके बराबर  
होती है, यदि ऐसा ग्रहण कर लिया जाता है तो धुवराशिकी अर्धरूपसे छिन्न करके  
शेष रही हुई राशिका प्रमाण, संपूर्ण जीवराशिकी मिथ्यादृष्टि राशिसे खण्डित करने पर जो  
लब्ध आता है, उतना होता है (  $16 - 13 = 3$  ) । इसप्रकार होता है, इसलिये संपूर्ण  
जीवराशि के अर्धच्छेदोंको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण जीवराशि के उपरिम वर्गको  
अर्धच्छेदोंके बराबर छिन्न करने पर संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण आ जाता है । अनन्तर मिथ्या-  
दृष्टि जीवराशि के द्वारा उद्धर्तित संपूर्ण जीवराशि के प्रमाणसे ऊपर उत्पन्न की हुई संपूर्ण जीव-  
राशिमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—जीवराशि १६ के अर्धच्छेद ४ के बराबर जीवराशि के वर्ग २५६ के अर्ध-  
च्छेद करने पर १६ लब्ध आते हैं । अनन्तर मिथ्यादृष्टिके प्रमाणसे भाजित जीवराशिके प्रमाण



सव्वजीवराशिहि भागे हिदे मिच्छाहट्टिरासी आगच्छदि । अथवा धुवरासिअद्धच्छेदणया जदि सव्वजीवरासिउवरिमवग्गस्स अद्धच्छेदणयसरिसा हवंति तो अद्धेण छिण्णावसिद्ध- रासिपमाणं मिच्छाहट्टिरासिणा एगरूवं खड्दिदेगखंडपमाणं होदि । पुणो धुवरासिअद्ध- च्छेदणए सलागा काऊण सव्वजीवरासिउवरिमवग्गं अद्धेण छिण्णे एगरूवमागच्छदि । पुणो तेमगरूवं मिच्छाहट्टिरासिमज्जिदेगरूवं भागे हिदे मिच्छाहट्टिरामी आगच्छदि ति । अथवा धुवरासिणा सव्वजीवरासिसुवरिमवग्गं गुणेऊण तदुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छा- इट्टिरासी आगच्छदि ति । केण कारणेण ? सव्वजीवरासिउवरिमवग्गेण तदुवरिमवग्गे भागे हिदे सव्वजीवरासिस्स उवरिमवग्गे आगच्छदि । पुणो धुवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाहट्टिरासी आगच्छदि ति । तस्म भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स

१६ का जीवराशिके प्रमाण १६ में भाग देने पर १३ मिथ्याहट्टिका प्रमाण लब्ध आता है ।

अथवा, धुवराशिके अर्धच्छेद यदि संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्धच्छेदके समान होते हैं तो उत्तरोत्तर अर्धांशरूपसे छिन्न करनेके अनन्तर अवशिष्ट रही राशिका प्रमाण, मिथ्याहट्टि जीवराशिसे एक रूपको राडित करके जो एक भाग आता है, उतना होता है । अनन्तर धुवराशिके अर्धच्छेदको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गको अर्धांशरूपसे छिन्न करने पर एक आता है । अनन्तर उस एकको मिथ्याहट्टि जीव- राशिके प्रमाणसे भक्त एकके द्वारा भाजित करने पर मिथ्याहट्टि जीवराशि आ जाती है ।

उदाहरण—१६ के उपरिम वर्ग २५६ के अर्धच्छेद ८ के बराबर धुवराशि १९६ के अर्धच्छेद करने पर आठवां अर्धच्छेद ३ होता है जो १ में मिथ्याहट्टिके प्रमाण १३ के भाग देने पर जो लब्ध आता है उतनेके बराबर है । पुनः इन ८ अर्धच्छेदोंको शलाका करके २५६ के इतनी बार अर्धच्छेद करने पर १ आता है । पुनः इस १ में १ का भाग देने पर १३ लब्ध आते हैं, यही मिथ्याहट्टिराशि है ।

अथवा, धुवराशिके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उसके उपरिम वर्गमें (जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें) भाग देने पर मिथ्याहट्टि जीवराशि आ जाती है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गका उमके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । पुन धुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्याहट्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—सर्व जीवराशिका उपरिम वर्ग २५६; सर्व जीवराशिके उपरिम वर्ग २५६

का उपरिम वर्ग ६५३६,

$$\frac{256 \times 256}{13} = \frac{65536}{13} = 5041.23$$

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्याहट्टि

अद्धच्छेदणए कदे मिच्छाहट्टिरासी आगच्छदि । एदस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयसलागा केत्तिया ? सव्वजीवरासीदो उवरि दोणि वग्गद्वयाणि चडिदाणि ति दो रूवे विरलिय विंगं करिय अणोणवभत्थरासिरूवणेण गुणितसव्वजीवरासियद्धच्छेदणयमेत्ता होऊण अंतिमभागहारेण अधिया भवंति । एवं भागहारस्स तिगच्छेदणए मलागा काऊण तीहि तीहि सरूवेहि रासिभिम भागे हिदे वि मिच्छाहट्टिरासी आगच्छदि । एवं चउकादि- च्छेदणयसलागाहि वि रासिभिह छिज्जमाणे मिच्छाहट्टिरासी आगच्छदि ति परूवेदवं । एवं संसेज्जासंसेज्जाणंतेसु वग्गद्वयाणसु उवरि वत्तवं । गवरि भागहारच्छेदणाओ संकलिज्जमाणे एणं संकलेदव्याओ । तं जहा, सव्वजीवरासीदो चडिद्वयाणमेत्तमगसलागाओ विरलिय विंगं करियणोणवभत्थरासिरूवणेण सव्वजीवरासिच्छेदणए गुणिते भागहार-

जीवराशि आती है ।

शंका—इस भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी हैं ?

शंका—संपूर्ण जीवराशिके ऊपर दो वर्गस्थान जाकर वह भागहार उत्पन्न हुआ है, इसलिये दोका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके अवशिष्ट राशिके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो प्रमाण आवे उसे अन्तिम भागहारसे अधिक करने पर अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं ।

उदाहरण— $2 \times 2 = 4 - 1 = 3 \times 8 = 24$  पूर्ण, और  $\frac{3}{2}$  अधिक उक्त भागहारके कुल अर्धच्छेद होते हैं ।

इसीप्रकार भागहारके अर्धच्छेदोंको शलाका करके तीन तीनका राशिमें भाग देने पर भी मिथ्याहट्टि जीवराशि आ जाती है । इसीप्रकार चतुर्थ आदि छेद शलाकाओंके द्वारा भी राशिके छिन्न करने पर मिथ्याहट्टि जीवराशि आती है, ऐसा कथन कत्ता चाहिये ।

उदाहरण— $\frac{256}{13}$  के  $\frac{256}{13}$  इसप्रकार २ विक्रेत्र है, अतः इतनीबार २५६ में

३ का भाग देने पर १३ लब्ध आ जाते हैं ।

इसीप्रकार सख्यात अंतख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंके ऊपर भी कथन करना चाहिये । इतनी विशेषता है कि भागहारके अर्धच्छेदोंका संकलन करते समय इसप्रकार संक- लन करना चाहिये । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—

संपूर्ण जीवराशिसे जितने वर्गस्थान ऊपर गये हों उतनी वर्गशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके शेष राशिसे संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंको गुणित करने

छेदणया भवति । सवत्थ दुगुणादिकरणं पि वत्तव्वं । तदो वेरुवधारपरुवणा समत्ता भवदि ।

अट्टरुवधाराए गहिदं वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गस्सु-  
वरिमवग्ग गुणेज्ज तेण घणउवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासो आग-  
च्छदि । केण कारणेण ? सव्वजीवरासिउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गेण घणउवरिम-  
वग्गे भागे हिदे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो वि धुवरासिणा  
सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासो आगच्छदि । एवमागच्छदि  
त्ति कट्टु गुणेज्ज भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अट्टच्छेदणयमेत्ते रासिस्स  
अट्टच्छेदणए कदे वि मिच्छाइट्टिरासो चैव अवचिह्दे । तस्स भागहारस्स अट्ट-  
च्छेदणया केत्तिया ? एगरुव्वं विरालिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा तिगुणं-

पर भागहार राशिके अर्धच्छेद होते हैं । सर्वत्र द्विगुणादिकरणका भी कथन करना चाहिये ।  
तब जाकर द्विरूप वर्गधारका प्ररूपण समाप्त होता है ।

अब अट्टरूपधारा अर्थात् घनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—  
धुवराशिके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो  
लब्ध आवे उसका जीवराशिके घनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि  
आ जाती है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गका जीवराशिके घनके  
उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । अनन्तर धुवराशिका  
संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । घनधारामें इस-  
प्रकार मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करने अनन्तर भागका ग्रहण  
किया है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण—} & \frac{१६' \times १६' \times २५६}{१ \times १ \times १३} = \frac{१६७७७२१६}{१३}, \\ & \frac{१६७७७२१६}{१} \times \frac{१३}{१३} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि.} \end{aligned}$$

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि  
जीवराशि ही आ जाती है ।

शंका—उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—एकका विरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो  
राशि आवे उसे त्रिगुणित करके और उसमेंसे एक कम करके जो राशि रहे उससे संपूर्ण

रुवूणेण गुणिदसव्वजीवरासिच्छेदणयमेत्ता हवति । उवरि सव्वत्थ दोरुव्वार्दीणमण्णोण-  
म्भत्थरासिणा तिगुणरुवूणेण गुणिदसव्वजीवरासिच्छेदणयमेत्ता हवति । एवं संखेज्जो-  
सखेज्जाणंतिसु णेयव्वं । सव्वत्थ दुगुणादिकरणं कायव्वं । एवं कदे अट्टपरुवणा  
समत्ता भवदि ।

घणाधणे गहिदं वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं  
गुणेज्ज तेण घणउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं गुणेज्ज तेण घणाधणउवरिमवग्गे भागे हिदे  
मिच्छाइट्टिरासो आगच्छदि । केण कारणेण ? घणउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गेण घणाधण-  
उवरिमवग्गे भागे हिदे घणउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो वि सव्वजीवरासिउवरिम-  
वग्गस्सुवरिमवग्गेण घणउवरिमवग्गे भागे हिदे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो आगच्छदि ।  
पुणो वि धुवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासो आगच्छदि ।  
एवमागच्छदि त्ति कट्टु गुणेज्ज भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अट्टच्छेदणयमेत्ते

जीवराशिके अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर जो संख्या आवे उतने उक्त भागहारके अर्धच्छेद  
होते हैं ।

$$\text{उदाहरण—} २ = २ \times ३ = ६ - १ = ५ \times ४ = २० \text{ अर्धच्छेद, पर अन्तिम } १\frac{३}{४} \text{ होगा ।}$$

ऊपर सर्वत्र दो संख्या आदिका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे  
त्रिगुणित करके और उस त्रिगुणित राशिमेंसे एक कम करके शेष राशिसे संपूर्ण जीवराशिके  
अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है । इसप्रकार संख्यात असंख्यात  
और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । सर्वत्र द्विगुणादिकरण भी करना चाहिये । इस-  
प्रकार करने पर घनधारा समाप्त होती है ।

अब घनाघनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—धुवराशिके संपूर्ण  
जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे  
जीवराशिके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका  
घनाघनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, घनके  
उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनाघनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनका उपरिम वर्ग आता  
है । फिर संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर  
संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । फिर धुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें  
भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । घनाघनधारामें इसप्रकार मिथ्यादृष्टि जीव-  
राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण—} & १६' \times १६' \times १६' = ६८७१२४७६७३६, \\ & \frac{६८७१२४७६७३६}{१} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि.} \\ & \frac{६५५३६ \times १३}{१३} \times १६७७७२१६' \end{aligned}$$

रासिस्स अदच्छेदणए कदे वि मिच्छादिद्वारासी आगच्छदि । तस्स मागहारस्स अद-  
च्छेदणया केपिया ? एगखं विलेज्ज विगं करिय अणोण्णमत्थरासिणा णवगुण-  
रूवणेण सव्वजीवरासिच्छेदणए गुणिदमेत्ता । उवारे सव्वत्थ चडिदद्धानसलागाओ  
विरालिय विगं करिय अणोण्णमत्थरासिणा षवगुणरूवणेण गुणिदसव्वजीवरासिच्छेदण-  
यमेत्ता भवंति । एवं सत्तेज्जासंवेज्जाणंतु गेयव्वं । सव्वत्थ दुरुणादिकरणं पि कायव्वं ।  
एवं कदे घणाघणपरूवणा समत्ता भवदि ।

गहिदराहिदं वचइस्सामो । सव्वजीवरासिच्छेदणए अणंतिमभागेण मिच्छादि-  
रासिणा उवारे इच्छिदवगमे मागे हिदे जो भागलदो तेण वग्धि चेव उगो भागे हिदे

उक्त मागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार उक्त रासिके अर्धच्छेद करने पर भी  
मिथ्यावादि जीवरासि आ जाती है ।

उदाहरण—उक्त मागहारके ६८ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद १.५ होगा।  
अतः इतनीवार उक्त भाज्य रासिके छेद करने पर लब्ध १३ मिथ्यावादि रासि जाती है ।

शंका—उक्त मागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—एकका विरलन करके अंत उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो  
रासि उत्पन्न हो उसे नौ से गुणा करके जो लब्ध आये उसमेंसे एक कम करके जो रासि दोष  
रहे उसे संपूर्ण जीवरासिके अर्धच्छेदोंसे गुणित कर देने पर जो रासि भाये उतने उक्त  
भागहारके अर्धच्छेद हैं ।

उदाहरण— $2 = 2 \times 9 = 18 - 1 = 17 \times 3 = 51$ .

आगे सर्वत्र जितने स्थान ऊपर जायें तदप्रमाण शलाकाओंका विरलन करके और  
उस विरलित रासिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो रासि  
उत्पन्न हो उसे नौसे गुणा करके जो लब्ध आये उसमेंसे एक कम करके दोष रासिको रंगले  
जीवरासिके अर्धच्छेदोंसे गुणित कर दे । ऐसा करने पर गनायनघारायें विवक्षित मागहारके  
अर्धच्छेद आ जावेंगे । इसीप्रकार गनायनघारायें संख्यात, असंख्यात और गतन्त रंगलानोंमें  
भी लगा लेना चाहिये । सर्वत्र त्रिगुणाधिकरण भी कर लेना चाहिये । इसप्रकार करने पर  
घनायनघाराकी प्ररूपणा समाप्त होती है ।

अब गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाने हैं—संपूर्ण त्रिपरासिके उपरिम रंगके  
अन्तिम भागरूप मिथ्यावादि जीवरासिका ऊपर वृत्तिय रंगमें भाग देने पर जो भाग लब्ध  
आये उसका उसी रंगमें भाग देने पर मिथ्यावादि जीवरासि जाती है ।

उदाहरण—उपरिम रंग २.५६ का वृत्तिय रंग ६.५३६।

$\frac{6.536}{2} = 3.268$  ।  $\frac{6.536}{3} = 2.178$  ।  $\frac{6.536}{4} = 1.634$  ।  $\frac{6.536}{5} = 1.307$  ।  $\frac{6.536}{6} = 1.089$  ।  $\frac{6.536}{7} = 0.934$  ।  $\frac{6.536}{8} = 0.817$  ।  $\frac{6.536}{9} = 0.726$  ।  $\frac{6.536}{10} = 0.654$  ।  $\frac{6.536}{11} = 0.594$  ।  $\frac{6.536}{12} = 0.545$  ।  $\frac{6.536}{13} = 0.503$  ।  $\frac{6.536}{14} = 0.467$  ।  $\frac{6.536}{15} = 0.436$  ।  $\frac{6.536}{16} = 0.408$  ।  $\frac{6.536}{17} = 0.385$  ।  $\frac{6.536}{18} = 0.363$  ।  $\frac{6.536}{19} = 0.344$  ।  $\frac{6.536}{20} = 0.327$  ।  $\frac{6.536}{21} = 0.311$  ।  $\frac{6.536}{22} = 0.297$  ।  $\frac{6.536}{23} = 0.284$  ।  $\frac{6.536}{24} = 0.272$  ।  $\frac{6.536}{25} = 0.261$  ।  $\frac{6.536}{26} = 0.251$  ।  $\frac{6.536}{27} = 0.242$  ।  $\frac{6.536}{28} = 0.233$  ।  $\frac{6.536}{29} = 0.225$  ।  $\frac{6.536}{30} = 0.218$  ।  $\frac{6.536}{31} = 0.211$  ।  $\frac{6.536}{32} = 0.204$  ।  $\frac{6.536}{33} = 0.198$  ।  $\frac{6.536}{34} = 0.192$  ।  $\frac{6.536}{35} = 0.187$  ।  $\frac{6.536}{36} = 0.181$  ।  $\frac{6.536}{37} = 0.176$  ।  $\frac{6.536}{38} = 0.171$  ।  $\frac{6.536}{39} = 0.166$  ।  $\frac{6.536}{40} = 0.162$  ।  $\frac{6.536}{41} = 0.158$  ।  $\frac{6.536}{42} = 0.154$  ।  $\frac{6.536}{43} = 0.150$  ।  $\frac{6.536}{44} = 0.146$  ।  $\frac{6.536}{45} = 0.143$  ।  $\frac{6.536}{46} = 0.140$  ।  $\frac{6.536}{47} = 0.137$  ।  $\frac{6.536}{48} = 0.134$  ।  $\frac{6.536}{49} = 0.131$  ।  $\frac{6.536}{50} = 0.129$  ।  $\frac{6.536}{51} = 0.127$  ।  $\frac{6.536}{52} = 0.125$  ।  $\frac{6.536}{53} = 0.123$  ।  $\frac{6.536}{54} = 0.121$  ।  $\frac{6.536}{55} = 0.119$  ।  $\frac{6.536}{56} = 0.117$  ।  $\frac{6.536}{57} = 0.115$  ।  $\frac{6.536}{58} = 0.113$  ।  $\frac{6.536}{59} = 0.111$  ।  $\frac{6.536}{60} = 0.109$  ।  $\frac{6.536}{61} = 0.107$  ।  $\frac{6.536}{62} = 0.105$  ।  $\frac{6.536}{63} = 0.103$  ।  $\frac{6.536}{64} = 0.101$  ।  $\frac{6.536}{65} = 0.100$  ।  $\frac{6.536}{66} = 0.098$  ।  $\frac{6.536}{67} = 0.097$  ।  $\frac{6.536}{68} = 0.095$  ।  $\frac{6.536}{69} = 0.094$  ।  $\frac{6.536}{70} = 0.093$  ।  $\frac{6.536}{71} = 0.092$  ।  $\frac{6.536}{72} = 0.091$  ।  $\frac{6.536}{73} = 0.090$  ।  $\frac{6.536}{74} = 0.089$  ।  $\frac{6.536}{75} = 0.088$  ।  $\frac{6.536}{76} = 0.087$  ।  $\frac{6.536}{77} = 0.086$  ।  $\frac{6.536}{78} = 0.085$  ।  $\frac{6.536}{79} = 0.084$  ।  $\frac{6.536}{80} = 0.083$  ।  $\frac{6.536}{81} = 0.082$  ।  $\frac{6.536}{82} = 0.081$  ।  $\frac{6.536}{83} = 0.080$  ।  $\frac{6.536}{84} = 0.079$  ।  $\frac{6.536}{85} = 0.078$  ।  $\frac{6.536}{86} = 0.077$  ।  $\frac{6.536}{87} = 0.076$  ।  $\frac{6.536}{88} = 0.075$  ।  $\frac{6.536}{89} = 0.074$  ।  $\frac{6.536}{90} = 0.073$  ।  $\frac{6.536}{91} = 0.072$  ।  $\frac{6.536}{92} = 0.071$  ।  $\frac{6.536}{93} = 0.070$  ।  $\frac{6.536}{94} = 0.069$  ।  $\frac{6.536}{95} = 0.068$  ।  $\frac{6.536}{96} = 0.067$  ।  $\frac{6.536}{97} = 0.066$  ।  $\frac{6.536}{98} = 0.065$  ।  $\frac{6.536}{99} = 0.064$  ।  $\frac{6.536}{100} = 0.063$  ।

मिच्छादिद्वारासी आगच्छदि । तस्स मागहारस्स अदच्छेदणयमेत्तं रासिस्स अदच्छेदणए  
कदे वि मिच्छादिद्वारासी चेव अराधिद्वे । तस्स अदच्छेदणया केपिया ? मिच्छादिद्वारासि-  
अदच्छेदणएणुणत्तमन्निद्वगमिअदच्छेदणयमेत्ता । एवं संवेज्जासंवेज्जाणंतु गेयव्वं ।  
वेरूपरूवणा गदा । अट्ठस्सं चत्तस्सामो । मन्त्रजीवरासियग्गस्स अणंतिमभागेण उवारे  
इच्छिदवगमे मागे हिदे जो भागलदो तेण वग्धि चेव उगो भागे हिदे मिच्छादिद्वारासी आग-  
च्छदि । तस्स मागहारस्स अदच्छेदणयमेत्तं रासिस्स अदच्छेदणए कदे वि मिच्छादिद्वारासी  
आगच्छदि ति । एवं संवेज्जासंवेज्जाणंतु गेयव्वं । एतमइत्थपरूवणा गदा ।  
घणाशेषे इत्तस्सामो । गनायनघटमगगमूत्तव्व अणंतिमभागेण उवारे इच्छिदवगमे

उक्त मागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार उक्त रासिके अर्धच्छेद करने पर भी  
मिथ्यावादि जीवरासि ही जाती है ।

उदाहरण—उक्त मागहारके १३ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद १.५ होगा। अतः  
इतनीवार उक्त भाज्यमान रासिके अर्धच्छेद करने पर निरगाराद रासि १३ जाती है ।  
शंका—उक्त मागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—उक्त रासिके मिथ्यावादि रासिकका भाग दिया गया है उसके अर्धच्छेदोंमेंसे  
मिथ्यावादि रासिके अर्धच्छेद कम कर देने पर उक्त भागार्थके अर्धच्छेद दोष हैं । इसीप्रकार  
संख्यात, असंख्यात और गतन्त रंगलानोंमें भी तथा ऐसा गादिये । इसप्रकार गृहीतगृहीत  
उपरिम विकल्पमें त्रिरूपरंगलानोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई । अब गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें  
भाजरूप रंगों पर गणघाराको बतलाने हैं—

संपूर्ण रंगलानोंके एकके अन्तिम भागका रूप वृत्तिय रंगमें भाग देने पर जो भाग  
लब्ध भाये उतना उतनी रंगमें भाग देने पर मिथ्यावादि जीवरासि जाती है ।

उदाहरण—गनायन ४०९६ का वृत्तिय रंग ११.७७३६।

$\frac{11.7736}{2} = 5.8868$  ।  $\frac{11.7736}{3} = 3.9245$  ।  $\frac{11.7736}{4} = 2.9434$  ।  $\frac{11.7736}{5} = 2.3547$  ।  $\frac{11.7736}{6} = 1.9622$  ।  $\frac{11.7736}{7} = 1.6819$  ।  $\frac{11.7736}{8} = 1.4717$  ।  $\frac{11.7736}{9} = 1.3082$  ।  $\frac{11.7736}{10} = 1.1774$  ।  $\frac{11.7736}{11} = 1.0703$  ।  $\frac{11.7736}{12} = 0.9811$  ।  $\frac{11.7736}{13} = 0.9057$  ।  $\frac{11.7736}{14} = 0.8410$  ।  $\frac{11.7736}{15} = 0.7849$  ।  $\frac{11.7736}{16} = 0.7358$  ।  $\frac{11.7736}{17} = 0.6925$  ।  $\frac{11.7736}{18} = 0.6541$  ।  $\frac{11.7736}{19} = 0.6202$  ।  $\frac{11.7736}{20} = 0.5907$  ।  $\frac{11.7736}{21} = 0.5606$  ।  $\frac{11.7736}{22} = 0.5347$  ।  $\frac{11.7736}{23} = 0.5123$  ।  $\frac{11.7736}{24} = 0.4927$  ।  $\frac{11.7736}{25} = 0.4750$  ।  $\frac{11.7736}{26} = 0.4590$  ।  $\frac{11.7736}{27} = 0.4446$  ।  $\frac{11.7736}{28} = 0.4317$  ।  $\frac{11.7736}{29} = 0.4202$  ।  $\frac{11.7736}{30} = 0.4101$  ।  $\frac{11.7736}{31} = 0.4011$  ।  $\frac{11.7736}{32} = 0.3930$  ।  $\frac{11.7736}{33} = 0.3857$  ।  $\frac{11.7736}{34} = 0.3791$  ।  $\frac{11.7736}{35} = 0.3732$  ।  $\frac{11.7736}{36} = 0.3679$  ।  $\frac{11.7736}{37} = 0.3630$  ।  $\frac{11.7736}{38} = 0.3585$  ।  $\frac{11.7736}{39} = 0.3544$  ।  $\frac{11.7736}{40} = 0.3506$  ।  $\frac{11.7736}{41} = 0.3471$  ।  $\frac{11.7736}{42} = 0.3439$  ।  $\frac{11.7736}{43} = 0.3409$  ।  $\frac{11.7736}{44} = 0.3381$  ।  $\frac{11.7736}{45} = 0.3355$  ।  $\frac{11.7736}{46} = 0.3331$  ।  $\frac{11.7736}{47} = 0.3308$  ।  $\frac{11.7736}{48} = 0.3286$  ।  $\frac{11.7736}{49} = 0.3266$  ।  $\frac{11.7736}{50} = 0.3247$  ।  $\frac{11.7736}{51} = 0.3229$  ।  $\frac{11.7736}{52} = 0.3212$  ।  $\frac{11.7736}{53} = 0.3196$  ।  $\frac{11.7736}{54} = 0.3181$  ।  $\frac{11.7736}{55} = 0.3167$  ।  $\frac{11.7736}{56} = 0.3153$  ।  $\frac{11.7736}{57} = 0.3140$  ।  $\frac{11.7736}{58} = 0.3128$  ।  $\frac{11.7736}{59} = 0.3116$  ।  $\frac{11.7736}{60} = 0.3105$  ।  $\frac{11.7736}{61} = 0.3094$  ।  $\frac{11.7736}{62} = 0.3084$  ।  $\frac{11.7736}{63} = 0.3074$  ।  $\frac{11.7736}{64} = 0.3065$  ।  $\frac{11.7736}{65} = 0.3056$  ।  $\frac{11.7736}{66} = 0.3047$  ।  $\frac{11.7736}{67} = 0.3038$  ।  $\frac{11.7736}{68} = 0.3030$  ।  $\frac{11.7736}{69} = 0.3022$  ।  $\frac{11.7736}{70} = 0.3014$  ।  $\frac{11.7736}{71} = 0.3006$  ।  $\frac{11.7736}{72} = 0.3000$  ।  $\frac{11.7736}{73} = 0.2993$  ।  $\frac{11.7736}{74} = 0.2987$  ।  $\frac{11.7736}{75} = 0.2981$  ।  $\frac{11.7736}{76} = 0.2975$  ।  $\frac{11.7736}{77} = 0.2970$  ।  $\frac{11.7736}{78} = 0.2965$  ।  $\frac{11.7736}{79} = 0.2960$  ।  $\frac{11.7736}{80} = 0.2955$  ।  $\frac{11.7736}{81} = 0.2951$  ।  $\frac{11.7736}{82} = 0.2946$  ।  $\frac{11.7736}{83} = 0.2942$  ।  $\frac{11.7736}{84} = 0.2938$  ।  $\frac{11.7736}{85} = 0.2934$  ।  $\frac{11.7736}{86} = 0.2930$  ।  $\frac{11.7736}{87} = 0.2926$  ।  $\frac{11.7736}{88} = 0.2923$  ।  $\frac{11.7736}{89} = 0.2919$  ।  $\frac{11.7736}{90} = 0.2916$  ।  $\frac{11.7736}{91} = 0.2913$  ।  $\frac{11.7736}{92} = 0.2910$  ।  $\frac{11.7736}{93} = 0.2907$  ।  $\frac{11.7736}{94} = 0.2904$  ।  $\frac{11.7736}{95} = 0.2901$  ।  $\frac{11.7736}{96} = 0.2898$  ।  $\frac{11.7736}{97} = 0.2895$  ।  $\frac{11.7736}{98} = 0.2892$  ।  $\frac{11.7736}{99} = 0.2890$  ।  $\frac{11.7736}{100} = 0.2887$  ।

उक्त मागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार उक्त भाग रासिके अर्धच्छेद करने  
पर भी मिथ्यावादि जीवरासि जाती है ।

उदाहरण—उक्त मागहारके २० अर्धच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्धच्छेद १.५ होगा। अतः  
इतनीवार उक्त भागमान रासिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यावादि रासि १३ जाती है ।

इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और गतन्त रंगलानोंमें भी तथा ऐसा गादिये । इसप्रकार  
गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें पक्षधाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई । अब पक्षधारायें गृहीत-  
गृहीत उपरिम विकल्पमें बतलाने हैं—

पक्षधाराके प्रथम रंगमूलके अन्तिम भागका ऊपर वृत्तिय रंगमें भाग देने पर जो

भागो हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वर्गो भागो हिदे मिच्छाद्द्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्दच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्दच्छेदणए कदे वि मिच्छाद्द्विरासी चेव आगच्छदि । ( एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु गेयवन् ) । एवं घणाघणपरूवणा गदा । गहिद-गहिदं गदं ।

गहिदगुणगारं वत्तइस्सामो । वेरूत्ते सब्बजीवरासिउवरिमवगस्स अणंतिमभागेण उवरि इच्छिदवगो भागो हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वर्गं गुणेज्जण तस्सुवरिमवगो भागो हिदे मिच्छाद्द्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्दच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्दच्छेदणए कदे वि मिच्छाद्द्विरासी चेव अवाचिद्धे । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु गेयवन् ।

भाग लब्ध आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—घनाघनका प्रथम वर्गमूल २६२१४४;

$$\frac{२६२१४४}{१} - \frac{१}{१} = \frac{२६२१४४}{१} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि राशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ३२ अर्धच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्धच्छेद १३ होता है ।

अत इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है । ( इसीप्रकार संख्येय, असंख्येय और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये ) । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें घनाघनकी प्ररूपणा समाप्त हुई । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पका कथन समाप्त हुआ ।

अब गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—द्विरूप वर्गघारामें संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अनन्तवें भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उपरिम वर्ग २५६ का इच्छित वर्ग ६५५३६,

$$\frac{६५५३६}{१} - \frac{१}{१} = \frac{६५५३६}{१} \times \frac{६५५३६}{१} = \frac{६५५३६}{१};$$

$$\frac{६५५३६}{१} - \frac{१}{१} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २८ अर्धच्छेद होते हैं । अन्तिम अर्धच्छेद १३ होता है ।

अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है ।

इसप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार

वेरूवपरूवणा गदा । अट्ठरूत्ते वत्तइस्सामो । घणस्स अणंतिमभागेण उवरि इच्छिदवगो भागो हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वर्गं गुणेज्जण तस्सुवरिमवगो भागो हिदे मिच्छाद्द्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्दच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्दच्छेदणए कदे वि मिच्छाद्द्विरासी चेव आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु गेयवन् । अट्ठपरूवणा गदा ।

घणाघणे वत्तइस्सामो । घणाघणपट्टमवगमूलस्स अणंतिमभागेण उवरि इच्छिदवगो भागो हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वर्गं गुणेज्जण तस्सुवरिमवगो भागो हिदे मिच्छाद्द्विरासी

गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें द्विरूप वर्गघाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई । अब अष्टरूप घारामें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

उदाहरण—घनराशि ४०९६ का इच्छित वर्ग १६७७२१६;

$$\frac{१६७७२१६}{१} - \frac{१}{१} = \frac{१६७७२१६}{१} \times \frac{१६७७२१६}{१}$$

$$= \frac{१६७७२१६}{१}; \frac{१६७७२१६}{१} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ४४ अर्धच्छेद प्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ लब्ध आती है ।

इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई । अब घनाघनघारामें उसीको बतलाते हैं—

घनाघनके प्रथम वर्गमूलके अन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उक्त वर्ग राशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—घनाघनके प्रथम वर्गमूल २६२१४४ का इच्छित वर्ग ६८७१९४७६७३६;

$$\frac{६८७१९४७६७३६}{१} - \frac{१}{१} = \frac{६८७१९४७६७३६}{१};$$

$$\frac{६८७१९४७६७३६}{१} \times \frac{६८७१९४७६७३६}{१} = \frac{६८७१९४७६७३६}{१};$$

$$\frac{६८७१९४७६७३६}{१} - \frac{१}{१} = \frac{६८७१९४७६७३६}{१} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$



भागहारप्रमाणमंतोमुहुत्तमिदि सासणसम्माइडिआदिरासिप्रमाणविसयिणिण्युपायणइं परु-  
विदं । तं च अंतोमुहुत्तमणेयविययं, तदो एत्तियमिदि ण जाणिज्जदि । तत्थ णिच्छय-  
जणणिमिचं किंचि अद्दापरुवणं कस्सामो । तं कथं ? असंखेज्जे समए धेचूण एया  
आवलिया हवदि । तप्पाओगसंखेज्जावलियाओ धेचूण एगो उस्सासो हवदि । सत्त  
उस्सासे धेचूण एगो थोवो हवदि । सत्त थोवे धेचूण एगो लवो हवदि । अठतीस लवे  
अद्धलवं च धेचूण एया गालिया हवदि । उतं च—

आवलि असखसमया संखेज्जावलिसमइ उस्सासो ।

सत्तुस्सासो थोवो सत्तयोवा लवो एक्को' ॥ ३३ ॥

उत्सर्पिणियों और अवसर्पिणियोंके हो जाने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि समाप्त  
नहीं हो सकती है । परंतु सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंके संबन्धमें इन दोनों  
प्रश्नोंमेंसे कोई प्रश्न उपस्थित नहीं होता है, क्योंकि, वे केवल पत्योपमके  
असंख्यातवै भागप्रमाण हैं । अतः उनकी लोकाकारामें अवस्थिति कैसे होगी, यह बात  
नहीं कही जा सकती है । और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव, यद्यपि मिथ्यात्व गुण-  
स्थानको प्राप्त होते रहते हैं इसलिये उनका व्यय होता है, फिर भी उपनामसम्यग्दृष्टि जीवों-  
मेंसे उसी अनुपातसे सासादन गुणस्थानको भी प्राप्त होते रहते हैं, अतएव व्ययके समान  
आय भी निरंतर चालू है । इसलिये उनका अभाव हो जायगा, यह भी नहीं कहा जा सकता है ।  
इसप्रकार क्षेत्र और कालप्रमाणकी अपेक्षा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण कहनेके लिये  
कोई कारण नहीं होनेसे उक्त प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका कथन  
नहीं किया ।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवराशिका प्रमाण कहते समय भागहारका प्रमाण जो  
अन्तर्मुहूर्त कहा है वह सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशियोंके प्रमाण विषयक निर्णयके उत्पन्न  
करनेके लिये कहा है । परंतु वह अन्तर्मुहूर्त अनेक प्रकारका है, इसलिये प्रकृतमें इतना  
अन्तर्मुहूर्त विवक्षित है, यह नहीं जाना जाता है । इसलिये विवक्षित अन्तर्मुहूर्तके विषयमें  
निश्चय उत्पन्न करनेके लिये थोड़ेमें कालका प्ररूपण करते हैं ।

शंका—वह कालप्ररूपणा किसप्रकार है ?

समाधान—असंख्यात समयकी एक आवली होती है । ऐसी तद्योग्य संख्यात  
आवलियोंका एक उच्छ्वास होता है । सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है । सात स्तोकोंका  
एक लव होता है, और साठे अष्टतीस लवोंकी एक नाली होती है । कहा भी है—

असंख्यात समयोंकी एक आवली होती है । संख्यात आवलियोंके समूहको एक उच्छ्वास  
कहते हैं । सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है और सात स्तोकोंका एक लव होता है ॥ ३३ ॥

१ गो जी. ५७४.

अहत्तीसद्धलवा गाली वे गालिया मुहुत्तो डु ।  
एयासमएण हीणो भिण्णमुहुत्तो भवे सेस' ॥ ३४ ॥  
अडुस्स अणलसस्स य गिरुवहदस्स य जिणेहि जंतुस्स ।  
उरुसासो णिस्सासो एगो पाणो ति आहिदो एसो' ॥ ३५ ॥  
तिणिण सहस्सा सत्त य सयाणि तेहत्तरि च उस्सासा ।  
एगो होदि मुहुत्तो सब्बेसि चैव मणुयाणं' ॥ ३६ ॥

सत्तसएहि वीसुत्तरेहि पाणेहि एगो मुहुत्तो होदि चि केवि भणंति, पाइयपुरि-  
सुस्सासे दडूण तण्ण घडदे । कुदो ? केवलिसासिदत्थादो पमाणभूदेण अण्णेण सुत्तेण  
सह विरोहादो । कथं विरोहो ? जेणेदं चउहि गुणिय सत्तूण-णवसदं पक्खित्ते सुत्तुत्तुस्सा-

साठे अष्टतीस लवोंकी एक नाली होती है, और दो नालियोंका एक मुहूर्त होता है ।  
तथा मुहूर्तमेंसे एक समय कम करने पर भिन्नमुहूर्त होता है, और दोष अर्थात् दो, तीन आदि  
समय कम करने पर अन्तर्मुहूर्त होते हैं ॥ ३४ ॥

जो सुखी है, आलस्यरहित है और रोगादिककी चिन्तासे मुक्त है, ऐसे प्राणोंके स्वासो-  
च्छ्वासको एक प्राण कहते हैं, ऐसा जिनेन्द्रदेवने कहा है ॥ ३५ ॥

सभी मनुष्योंके तीन हजार सातसौ तेहत्तर उच्छ्वासोंका एक मुहूर्त होता है ॥ ३६ ॥  
कितने ही आचार्य सातसौ बीस प्राणोंका एक मुहूर्त होता है, ऐसा कहते हैं; परंतु  
प्राकृत अर्थात् रोगादिसे रहित स्वस्थ मनुष्यके उच्छ्वासोंको देखते हुए उन आचार्योंका इस-  
प्रकार कथन करना घटित नहीं होता है, क्योंकि, जो केवली भावित अर्थ होनेके कारण प्रमाण  
है, ऐसे अन्य सूत्रके कथनके साथ उक्त कथनका विरोध आता है ।

शंका—सूत्रके कथनसे उक्त कथनमें कैसे विरोध आता है ?

समाधान—क्योंकि ऊपर कहे गये सातसौ बीस प्राणोंको चारसे गुणा करके जो

१ गो जी. ५७५. होति इ असखसमया आवलिणामो तरेव वस्सासो । संखेज्जावलिणिवहो सो वेव पाणो  
त्ति विवखादो ॥ सत्तुस्सासो थोव सत्त थवा लव ति णदव्वो । सत्तत्तदिदल्लिदल्लवा गाली वे गालिया सुहुत्त  
च ॥ ति प. पत्र ५०. य सा. १, ३२-३४. असखिज्जाण समयणं सद्दयसमितिममाणेणं सा एया  
आवलिअचि बुच्चइ, संखेज्जाओ आवलिओ जसासो, सखिज्जाओ आवलिओ नोसासो, सत्त पाणूणि से थोवे,  
सत्त थोवाणि से लवे । लवाणं सत्तवत्तरीए एस सुहुत्ते विआहिए । अउ. पृ १६४ व्या प्र पृ ५००.

२ गो जी. ५७४ टी हइस्स अणवगइस्स निरुवकिइस्स जतुणो । एणे जसासनीसासे एस पाणु ति  
सुव्वइ । अउ. पृ. १६४ व्या प्र पृ ५००.

३ आब्बानलसादपहतमडुजोच्छ्वासैसिसत्तसत्तविभित्ति । आहुमुहूर्तम... ॥ गो जी. जी. प्र. टी.,  
२२५. तिणिण सहस्सा सत्त य सयाइ तेहुत्तरि च उस्सासा । एस सुहुत्तो मणिओ सव्वेहि अणतणणीहि । अउ. पृ.  
१६४. व्या प्र. पृ ५००.

सपमाणं पावदि । एकवीसहस्रस-छस्सयमेत्तपाणेहि संवच्छरियाण दिवसो होदि । एत्थ पुण एगलक्खन्तेरहसहस्स-णउदि-सयपाणेहि दिवसो होदि । पाणेहि त्रिप्पडिवणाणं संवच्छरियाणं कालवहारो कथं घडदे ? ण, केवलिभासिदिवसमुहुत्तेहि समाणदिवस-मुहुत्तन्धुवगमादो । एवं परूविदमुहुत्तुस्सासे ठवेज्जण तत्थ एगो उस्सासो धेत्तन्धो । संखेज्जावलिआहि एगो उस्सासो णिप्फज्जदि ति सो उस्सासो संखेज्जावलिआओ कयाओ । तत्थ एगमावलियं धेतूण असंखेज्जेहि समएहि एगावलिआ होदि ति असंखेजा समया कायन्वा । तत्थ एगसमए अबणिदे सेसकालपमाणं भिण्णमुहुत्तो उच्चदि । पुणो वि अवरोगे समए अबणिदे सेसकालपमाणंतोमुहुत्तं होदि । एवं पुणो पुणो समया अवणोयन्वा जाव उस्सासो णिठ्ठिदो ति । तो वि सेसकालपमाणंतोमुहुत्तं चेव होइ । एवं सेसुस्सासे वि अवणोयन्वा जावेगावलिआ सेसा ति । सा आवलिआ वि

गुणफल आवे उसमें सात कम नो सौ अर्थात् आठसौ तेरानवे और मिलाने पर सूत्रमें कहे गये मुहूर्तके उच्छ्रासोंका प्रमाण होता है, इसलिये प्रतीत होता है कि उपर्युक्त मुहूर्तके उच्छ्रासोंका प्रमाण सूत्रविरुद्ध है । यदि सातसौ बीस प्राणोंका एक मुहूर्त होता है, इस कथनको मान लिया जाय तो केवल इक्कीस हजार छह सौ प्राणोंके द्वारा ही ज्योतिषियोंके द्वारा माने हुए दिन अर्थात् अहोरात्रका प्रमाण होता है । किन्तु यहा आगमानुसूल कथनके अनुसार तो एक लाख तेरह हजार और एक सौ नव्वे उच्छ्रासोंके द्वारा एक दिन अर्थात् अहोरात्र होता है ।

शंका—इसप्रकार प्राणोंके द्वारा दिवसके विषयमें विवादको प्राप्त हुए ज्योतिषियोंके कालव्यवहार कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, केवलीके द्वारा कथित दिन और मुहूर्तके समान ही ज्योतिषियोंके दिन और मुहूर्त माने गये हैं, इसलिये उपर्युक्त कोई दोष नहीं है ।

इसप्रकार केवलीके द्वारा प्रतिपादित एक मुहूर्तके उच्छ्रासोंको स्थापित करके उनमेंसे एक उच्छ्रास ग्रहण करना चाहिये । संख्यात आवलियोंसे एक उच्छ्रास निष्पन्न होता है, इसलिये उस एक उच्छ्रासकी संख्यात आवलियां बना लेना चाहिये । उन आवलियोंमेंसे एक आवलीको ग्रहण करके, असंख्यात समयोंसे एक आवली होती है, इसलिये उस आवलीके असंख्यात समय कर लेना चाहिये ।

यहां मुहूर्तमेंसे एक समय निकाल लेने पर शेष कालके प्रमाणको भिन्नमुहूर्त कहते हैं । उस भिन्नमुहूर्तमेंसे एक समय और निकाल लेने पर शेष कालका प्रमाण अन्तमुहूर्त होता है । इसप्रकार उत्तरोत्तर एक एक समय कम करते हुए उच्छ्रासके उरपन्न होने तक एक एक समय निकालते जाना चाहिये । यह सब एक एक समय कम किया हुआ काल भी अन्तमुहूर्तप्रमाण ही होता है । इसीप्रकार जब तक आवली उत्पन्न नहीं होती है तब तक शेष रहे हुए एक उच्छ्रासमेंसे भी एक एक समय कम करते जाना चाहिये । ऐसा करते हुए जो आवली उत्पन्न होती है उसे भी अन्तमुहूर्त कहते हैं ।

अंतोमुहुत्तोमिदि भण्णदि । तदो अवरेण आवलियाए असंखेज्जादिभाएण तम्मि आवलियम्मि भोगे हिदे जं भागलद्धं तं असंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । एसो वि कालो अंतो-मुहुत्तमेव । असंजदसम्माइडिअवहारकालमवरेण आवलियाए असंखेज्जादिभागेण गुणिदे सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तं संखेज्जहेहि गुणिदे सासणसम्माइडिअव-हारकालो होदि । तमावलियाए असंखेज्जादिभागेण गुणिदे हि संजदासंजदअवहारकालो होदि । ओषसासणसम्मादिडि-सम्मामिच्छाइडि-संजदासंजदाणं अवहारकालो असंखेज्जादि-भागो ण होदि, असंखेज्जावलियाहि होद्वन् । तं कुदो णव्वेदे ? 'उवसमसम्माइडो थोवा । खइयसम्माइडो असंखेज्जगुणा । वेदयसम्माइडो असंखेज्जगुणा' ति अपावहुगसुत्तादो णव्वेदे । तं जहा, खइयसम्माइडोणमवहारकालेण ताम संखेज्जाव-लियमेत्तेण आवलियाए संखेज्जादिभागमेत्तेण वा होद्वन्, अण्णहा मणुस्सेसु असंखे-

तदन्तर दूसरी आवलीके असंख्यातयें भागका उस आवलीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध अथे उतना असयतसम्पद्यष्टि जीवोंके प्रमाणके निकालनेके विषयमें अवहारकालका प्रमाण होता है । यह काल भी अन्तमुहूर्तप्रमाण ही है । असंयतसम्पद्यष्टिविषयक अवहार-कालको दूसरी आवलीके असंख्यातयें भागले गुणित करने पर सम्यग्मित्याहद्विषयक अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर सासादनसम्पद्यष्टिविषयक अवहार-काल होता है । इसे आवलीके असंख्यातयें भागले गुणित करने पर संयतासंयतविषयक अवहारकाल होता है । इसप्रकार जो पूर्वोक्त चार गुणस्थानवाले जीवोंका अवहारकाल यत-लाया है उसमें सासादनसम्पद्यष्टि, सम्यग्मित्याहद्विष्टि और संयतासंयतविषयक सामान्य अवहारकाल आवलीके असंख्यातयें भाग नहीं होता, किन्तु उसे असंख्यात आवलीप्रमाण होना चाहिये ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'उपयामसम्पद्यष्टि जीव थोत्ते हेत्ते' हैं, क्षायिकसम्पद्यष्टि जीव उनसे असंख्यातगुणे हेत्ते हैं और वेदकसम्पद्यष्टि जीव उनसे असंख्यातगुणे होते हैं' इस अल्प-युक्तके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रसे उक्त बात जानी जाती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

क्षायिकसम्पद्यष्टियोंका अवहारकाल संख्यात आवली अथवा आयलीके लययतयें भागप्रमाण होना चाहिये । यदि ऐसा न माना जाये तो मनुष्योंमें असंख्यात क्षायिकसम्पद्यष्टि-

१ खजरसम्मादिउत्तमे सव्वतोथा उवसमसम्मादिउत्तं । एत्थमव्वदिउत्तं अमणेउत्तगुणा । वेदयसम्मा-दिउत्तं अपमंउत्तगुणा ॥ जा डो. अ. व १५-१७ पृ तदन्तर ( अंतमुहूर्तप्रमाण ) क्षायिकमप्य तन्न प्रतियोगितामसोपेक्षणा दयत्ततोत्तंयगुणत्ताण । तत उपरं भियमहुणं तदुभया नकमयात्तोउत्तंयगुणत्ताण । स. वि २, १.

ज्जखइयसस्माइह्रीणं संभवप्पसंगादो । सखेज्जाविलियभागहाररुपायणविहाणं बुच्चदे । तं जहा, वासपुथत्तंतरिय च्ह सोहम्मदेवसु संखेज्जाणं खइयसस्माइह्रीणसुप्पत्ती लभइ तो संखेज्जपल्लिदोवमेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए संखेज्जाविलियाहि पल्लिदोवमे खंडिय तत्थेगखंडमेत्ता खइयसस्माइह्री-होति । उवसमसस्माइह्रीणमवहारकालो पुण अंसखेज्जाविलियमेत्तो, खइयसस्माइह्री-हितो तेसिं अंसखेज्जगुणहीणत्तणहाणुववत्तीदो । सासणसस्माइह्रि-सस्मामिच्छा-इह्रीणं पि अवहारकालो अंसखेज्जाविलियमेत्तो, उवसससस्माइह्रीहितो तेसिमसखेज्ज-गुणहीणत्तणहाणुववत्तीदो । ' एदेहि पल्लिदोवमवहारिदि अंतोमुहुत्तेण कालेण ' इत्ति सुत्तेण सह विरोहो वि ण होदि, सामीप्यार्थे वर्तमानान्तःशब्दग्रहणात् । मुहूर्तस्यान्तः

योंकी उत्पत्तिका प्रसंग आ जायगा । अब आगे संख्यात आवलीरूप भागहारके उत्पन्न करनेकी विधि कहते हैं । वह इसप्रकार है—

एक वर्षपृथक्त्वके अनन्तर यदि सौधर्म देवोंमें संख्यात क्षायिक सम्यग्दृष्टियोंकी उत्पत्ति प्राप्त होती है तो संख्यात पल्योपमकी स्थितिवाले देवोंमें कितने क्षायिक सम्यग्दृष्टि जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक विधिके अनुसार फलराशि संख्यातको इच्छाराशि संख्यात पल्योपमसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि वर्षपृथक्त्वका भाग देने पर अर्थात् संख्यात आवलियोंसे पल्योपमके खंडित करने पर जो भाग लब्ध आवे उतने एक खण्ड प्रमाण क्षायिक सम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । उपशमसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल तो अंसख्यात आवलीप्रमाण है, अन्यथा उपशमसम्यग्दृष्टि जीव क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे अंसख्यातगुणे हीन बन नहीं सकते हैं । उसीप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यगभिपत्यादृष्टि जीवोंका भी अवहारकाल अंसख्यात आवलीप्रमाण है, अन्यथा उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे एक दोनों गुणस्थानवाले जीव अंसख्यातगुणे हीन बन नहीं सकते हैं । इस गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानकी अपेक्षा अन्तर्मुहूर्तप्रमाण कालसे पल्योपम अपहृत होता है । इस पूर्वोक्त सूत्रके साथ एक उक्त कथनका विरोध भी नहीं आता है, क्योंकि, अन्तर्मुहूर्तमें जो अन्तर् शब्द आया है उसका सामीप्य अर्थमें ग्रहण किया गया है । इसका तात्पर्य यह हुआ कि जो मुहूर्तके समीप हो उसे अन्तर्मुहूर्त कहते हैं ।

विशेषार्थ—अन्तर्मुहूर्तका पल्योपममें भाग देने पर जो लब्ध आवे उतना सासादन आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवाले जीवोंका प्रमाण है, यह पूर्वोक्त सूत्रका अभिप्राय है । पर टीकाकार वीरसेनस्वामीने यह सिद्ध किया है कि सासादन, मिश्र और वैशारतके अवहारकालका प्रमाण अंसख्यात आवलियों है । अब यहां यह प्रश्न उत्पन्न होता

१ एदेहि पल्लिदोवमवहारिदि अंतोमुहुत्तेण कालेणेत्ति सुत्तेण वि ण विरोहो, तस्स उवयाणिक्कणत्तादो । धवला, अत्यन.

अन्तर्मुहूर्तः । कुतः पूर्वनिपातः ? राजदन्तादित्वात् । कुतः ओत्वम् ? ' एए छच्च समाणा ' इत्येतस्मात् । एदेण सणक्कुमारदिगुणपडिक्कणमवहारकालाणं पि अंसखेज्जाविलियत्तं पसाहियं । एत्थ चोदगो भणदि । एदाओ रासीओ अवट्टिदाओ ण होति, हाणिवाड्डिसंजुदत्तादो । ण च हाणिवाड्डिओ णत्थि चि वोत्तुं सक्खिज्जे, आयव्यामावे मोक्खामावादो अणादिअपज्जवसिदसासणदिगुणकालाणुवलद्धीदो च । जदि एदाओ रासीओ अवट्टिदाओ तो एदे भागहारा वडंति, अण्णहा पुण ण वडंति । अणवट्टिदरासिभागहारेणापि अणवट्टिदसखेणेव अवट्टाणा होति । एत्थ परिहारो बुच्चदे— सासणसस्माइह्रिरासीणसुक्कस्ससंचयं

है कि उक्त तीनों गुणस्थानोंकी संख्या लनेके लिये यदि अवहारकालका प्रमाण अंसख्यात आवलियों मान लिया जाता है तो सूत्रमें आवे हुए अन्तर्मुहूर्त प्रमाण भागहारके साथ उक्त अंसख्यात आवलिप्रमाण भागहारका विरोध आता है, क्योंकि, उक्त एक अन्तर्मुहूर्तमें संख्यात आवलियों ही होती हैं, अंसख्यात नहीं । इस पर वीरसेनस्वामीने यह समाधान किया है कि यहां पर अन्तर्मुहूर्तमें आवे हुए अन्तर् शब्दसे मुहूर्तके समीपवर्ती कालका ग्रहण करना चाहिये जिससे अन्तर्मुहूर्तका अभिप्राय मुहूर्तसे अधिक भी हो सकता है ।

शंका—यहां पर अन्तर् शब्दका पूर्व निपात कैसे हो गया है ?

समाधान—क्योंकि, अन्तर् शब्दका राजदन्तादि गणमें पाठ होनेसे पूर्वनिपात हो गया है ।

शंका—अन्तर् शब्दमें अर्के स्थानमें ओत्व कैसे हो गया है ?

समाधान—' एए छच्च समाणा ' इस नियामक वचनके अनुसार यहां पर ओत्व हो गया है ।

इस उपर्युक्त कथनसे गुणस्थानप्रतिपन्न सातकुमार आदि कल्पवासी देवोंसंबन्धी अवहारकाल अंसख्यात आवलीप्रमाण सिद्ध कर दिया गया ।

शंका—यहां पर शंकाकार कहता है कि ये उपर्युक्त जीवरशियां अवस्थित नहीं होती हैं, क्योंकि, इन राशियोंकी हानि और वृद्धि होती रहती है । यदि कहा जाय कि इन राशियोंकी हानि और वृद्धि नहीं होती है, सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, यदि इन राशियोंका आय और व्यय नहीं माना जाय तो मोक्षका भी अभाव हो जायगा । तथा अनादि अपर्यवसितरूपसे सासादन आदि गुणस्थानोंका काल भी नहीं पाया जाता है, इसलिये भी इन राशियोंकी हानि और वृद्धि मान लेना चाहिये । यदि इन उपर्युक्त राशियोंको अवस्थित माना जावे तो ये भागहार बन सकते हैं, अन्यथा नहीं, क्योंकि, अनवस्थित राशियोंके भागहारका भी अनवस्थितरूपसे ही सद्भाव माना जा सकता है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार किया जाता है । क्योंकि सासादन-

१ राजदन्तादिगु पम् । २ । २ । ३ । पाणिनि ।



तिकालगोयरमस्सिज्जण जम्हा पमाणपरूवणं कदं तम्हा वड्डुहाणीओ णत्थि त्ति माराहार-परूवणं घडदि त्ति । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालेण वलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइट्ठिरासी आगच्छदि । सासणसम्माइट्ठीणं पमाणपरूवणं वग्गह्वाणे खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिद-पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियग्गेहि वत्तइस्सामो । तं जहा—

पलिदोवमे असंखेज्जावलिमेत्तखंडे कए तत्थ एगखंडं सासणसम्माइट्ठिरासि-पमाणं होदि । खंडिदं गदं । असंखेज्जावलिमाहि पलिदोवमे भागे हिदे ज भागलद्धं तं सासणसम्माइट्ठिरासिपमाणं होदि । भाजिदं गदं । असंखेज्जावलिमाओ विरलेज्जण एक्केस्स रुवस्स पलिदोवमं समखंड करिय दिण्णे तत्थ एगखंडपमाणं सासणसम्माइट्ठिरासी होदि । विरलिदं गदं । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालं सलागभूदं ठवेज्जण

.....

सम्पद्यट्टि आवि राशियाँके त्रिकालविययक उच्छट्ट संवयका आश्रय लेकर प्रमाण रुहा गया है, इसलिये उस अपेक्षासे वृद्धि और हानि नहीं है । अत पूर्वोक्त भागहारोंका कथन करना बन जाता है ।

सासादनसम्यग्दृष्टिविययक अवहारकालका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आ जाती है ।

अब वर्गस्थानमें कण्डित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निकृत्त और विकल्पके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण कहते हैं । यह इसप्रकार है—

असंख्यात आवलीके समयोंका जितना प्रमाण हो उतने पल्योपमके खण्ड करने पर उनमेंसे एक कण्डके बराबर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार कण्डितका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पल्योपमप्रमाण ६५५३६ के सासादनसम्यग्दृष्टिविययक अवहारकाल ३२ प्रमाण खण्ड करने पर २०४८ आते हैं । यही सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

असंख्यात आवलियोंका पल्योपममें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उतना सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है । इसप्रकार भाजितका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—६५५३६ - ३२ = २०४८ सासादनसम्यग्दृष्टि.

असंख्यात आवलियोंको विरलित करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एक प्रति पल्योपमको समान खण्ड करके वेयरूपसे देने पर उनमेंसे एक खण्ड प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—२०४८ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

प्रत्येक एक पर समानरूपसे दे देने पर २०४८ सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आ जाती है ।

सासादनसम्यग्दृष्टिविययक अवहारकालको शलाकारूपसे स्थापित करके पल्योपममेंसे

पलिदोवमग्ग्हि सासणसम्माइट्ठिरासिपमाणं अचण्णज्जदि, अवहारकालादो एगखुवमव-ण्णज्जदि; पुणो वि सासणसम्माइट्ठिरासिपमाणं पलिदोवमग्ग्हि अचण्णज्जदि, अवहारकालादो एगखुवमवण्णज्जदि । एवं पुणो कौरमाणे पलिदोवमो अवहारकालो च जुगवं णिठिदो । तत्थ एगभारमवहिदपमाणं सासणसम्माइट्ठिरासी होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं पलिदोपमस्य असंखेज्जादिमाणो असंखेज्जाणि पलिदोवमपडमवग्गमूलाणि त्ति । पमाणं गदं । केण कारणेण ? पलिदोवमपडमवग्गमूलेण पलिदोवमे भागे हिदे पलिदोवम-पडमवग्गमूलमागच्छदि । तस्सेन त्रिदियवग्गमूलादो पलिदोवमे भागे हिदे विदियवग्गमूलस्स

सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये । पल्योपममेंसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिको एकवार कम किया, इसलिये अवहारकालरूप शब्दाकारादिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । फिर भी पल्योपममेंसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये । दूसरीवार यह किया हुई, इसलिये अवहारकालरूप शलाकाराशिमैंसे एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः करते पर पल्योपम और अवहारकाल एक साथ समाप्त हो जाते हैं । इन क्रियायें एकवार जितनी राशि घटाई जाये उतना सासादनसम्यग्दृष्टि जीव-राशिका प्रमाण है । इसप्रकार अपहृतका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—शलाका राशि ३२ पल्योपम ६५५३६ इस क्रमसे पल्योपममेंसे २०४८ और शब्दाकार २३३४८८ भागहारमेंसे एक एक कम करते जाते पर ३० ६१३३०

राशियां एक साथ समाप्त होती हैं । इनमेंसे एकवार घटाई जानेवाली संख्या २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि हैं ।

उस सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण पल्योपमका असंख्यातयां भाग है, जो पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पल्योपम ६५५३६ का प्रथम वर्गमूल २५६ है और सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण २०४८ है । २५६ का २०४८ में भाग देने पर ८ आते हैं । इस ८ संख्याको असंख्यातरूप मान लेते पर यह सिद्ध हो जाता है कि पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है ।

शंका—किस कारणसे पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है ?

समाधान—पल्योपमके प्रथम वर्गमूलका पल्योपममें भाग देने पर पल्योपमका प्रथम वर्गमूल आता है । उसीके दूसरे वर्गमूलका पल्योपममें भाग देने पर, दूसरे वर्गमूलका जितना

जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति । तदियवग्गमूलेण पलिदोवमे भागे हिदे विदियतदियवग्गमूलाणि अण्णोण्णम्तथे कए तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति । एदेण कमेण असंखेज्जाणि वग्गद्वाणाणि हेद्दा ओसरिज्जाण हिदअसंखेज्जावलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे असंखेज्जाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलाणि आगच्छंति त्ति ण संदेहो । कारणं गदं । तस्स का णिरुची ? असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमपढमवग्गमूले भागे हिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि । अथवा असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण विदियवग्गमूलं गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलाणि । अथवा असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तदियवग्गमूलं गुणेज्जाण तेष गुणिदरासिणा विदियवग्गमूलं गुणेज्जाण तेष जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति । एदेण कमेण असंखेज्जाणि वग्गद्वाणाणि हेद्दा ओसरिज्जाण असंखेज्जावलियाहि पदरावलियाए भागे हिदाए जं

प्रमाण द्वो उतते प्रथम वर्गमूल लब्ध आते है । पल्योपमके तीसरे वर्गमूलका पल्योपममें भाग देने पर दूसरे और तीसरे वर्गमूलके प्रमाणका परस्पर गुणा करनेसे जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते है । इस क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर जो असंख्यात आचलियां स्थित है उनका पल्योपममें भाग देने पर असंख्यात प्रथम वर्गमूल आते है । इसमें संदेह नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पल्यके प्रथम वर्गमूल २५६ का ६५५३६ में भाग देने पर २५६ लब्ध आते है । दूसरे वर्गमूल १६ का ६५५३६ में भाग देने पर दूसरे वर्गमूल १६ वार २५६ अर्थात् ४०९६ लब्ध आते है । तीसरे वर्गमूल ४ का ६५५३६ में भाग देने पर, दूसरे वर्गमूल १६ और तीसरे वर्गमूल ४ को परस्पर गुणा करनेसे जो ६४ लब्ध आते है, उतने अर्थात् ६४ वार प्रथम वर्गमूल २५६ अर्थात् १६३८४ लब्ध आते है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर नीचे जाने पर असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आवेंगे इसमें कोई संदेह नहीं ।

शंका—असंख्यात प्रथम वर्गमूल आते है, इसकी निश्चि क्या है ?

समाधान—असंख्यात आचलियोंका पल्योपमके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते है । अथवा, असंख्यात आचलियोंका पल्योपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित कर देने पर जितना प्रमाण आवे उतने पल्योपमके प्रथम वर्गमूल होते है । अथवा, असंख्यात आचलियोंका पल्योपमके तीसरे वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे तीसरे वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे दूसरे वर्गमूलको गुणित करके वहां जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते है । इसी क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर असंख्यात आचलियोंका प्रतरावलीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रतरावलीको गुणित करके, उस गुणित राशिसे प्रतरा-

भागलद्धं तेण पदरावलियं गुणेज्जाण तेष गुणिदरासिणा तदुधरिसवग्गं गुणेज्जाण एवमुवरि-मुवरिमवग्गद्वाणाणि विदियवग्गमूलंताणि णिरतरं सव्वाणि गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि हवंति त्ति । णिरुची गदा ।

वियप्पो दुविहो, देडिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ वेरूवे हेडिमवियप्पं वचइस्सामो । असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमपढमवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण पलिदोवमपढमवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइडिरासी होदि । अथवा अवहारकालेण पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण विदियवग्गमूलं गुणेज्जाण तेष गुणिदरासिणा पढमवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइडिरासी होदि । अथवा अवहारकालेण पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तदियवग्गमूलं गुणेज्जाण तेष गुणिदरासिणा विदियवग्गमूलं गुणेज्जाण पुणो वि तेण गुणिदरासिणा पढमवग्गमूलं गुणिदे

वलीके उपरिम वर्गको गुणित करके, इसप्रकार द्वितीय वर्गमूलपर्यंत सर्व उपरिम उपरिम वर्गस्थानोंको निरंतर गुणित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते है । इसप्रकार निश्चिका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—असंख्यात आचलीप्रमाण ३२ का भाग पल्यके प्रथम वर्गमूल २५६ में देने पर ८ लब्ध आते है । इसप्रकार सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि २०४८ में ८ ही प्रथम वर्गमूल होते है । द्वितीय वर्गमूल १६ में ३२ का भाग देने पर ३ लब्ध आता है । इसका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर ८ लब्ध आते है । तृतीय वर्गमूल ४ में ३२ का भाग देने पर ८ लब्ध आता है । इसका, दूसरे १६ और तीसरे ४ वर्गमूलके परस्पर गुणनफल ६४ से, गुणा कर देने पर ८ लब्ध आते है । इसप्रकार सर्वत्र समझ लेना चाहिये ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकल्प और उपरिमविकल्प । उन दोनोंमेंसे पहले द्विरूपवर्गधारामें अधस्तन विकल्पको मतलबते है—

असंख्यात आचलियोंसे पल्योपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि होती है ।

उदाहरण—पल्योपम ६५५३६ का प्र. वर्गमूल २५६, असंख्यात आचलियां ८  
२५६ × ८ = २०४८ सा.

अथवा, अवहारकालका पल्योपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि होती है ।

उदाहरण—६५५३६ का द्वितीय वर्गमूल १६, अवहारकाल ३२;  
१६ - ३२ = ३, १६ × ३ = ८, २५६ × ८ = २०४८ सा.

अथवा, अवहारकालका पल्योपमके तृतीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके फिर भी उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्यग्दष्टि

सासणसम्माइद्विरासी होदि । एदेण कमेण असंखेज्जाणि वग्गद्वणाणि हेत्ता ओमरिज्जाण असंखेज्जावलियाहि पदरावलियाए भागे हिदाए जं भागलद्धं तेण पदरावलियं गुणेज्जाण तेण गुणिदरासिणा तदुवारिसवग्गं गुणेज्जाण एवधुवारिसवग्गद्वणाणि पडमवग्गमूलत्वाणि सव्वाणि णिरंतरं गुणिदे सासणसम्माइद्विरासी होदि । जदि वि णिरुत्ति भणमाणे एसो अत्थो पुब्बं परुविदो तो वि ण पुणरुत्तो होदि, तिणिण वि वग्गधाराओ अस्सिज्जाण हिदहेट्ठिमवियप्पसंवंधचादो । वेरुत्ते हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

अट्ठरुत्ते हेट्ठिमवियप्पं वचइस्सामो । असंखेज्जावलियाहि पलितोमपडमवग्गमूलं गुणेज्जाण तेण घणपल्लपडमवग्गमूले भागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी होदि । केण कारणेण? पलितोवमपडमवग्गमूलेण घणपल्लपडमवग्गमूले भागे हिदे पलितोवमसागच्छदि । पुणो असंखेज्जावलियाहि पलितोवमे भागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । एवसाग-

जीवराशि होती है ।

उदाहरण— $६५५३६$  का तृतीय वर्गमूल ४;

$$४ - ३२ = ६, ४ \times ६ = ६, १६ \times ६ = ८; २५६ \times ८ = २०४८ \text{ सा.}$$

इसी क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर असंख्यात आयलियोंका प्रतरावलीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रतरावलीको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गको गुणित करके इसीप्रकार प्रथम वर्गमूलपर्यन्त उपरिम उपरिम संपूर्ण वर्गस्थानोंको निरन्तर गुणित करने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि होती है ।

उदाहरण—प्रतरावलि = २;

$$२ - ३२ = ६, २ \times ६ = ६, ४ \times ६ = ६;$$

$$१६ \times ६ = ८, २५६ \times ८ = २०४८ \text{ सा.}$$

यद्यपि निरुक्तिका कथन करते समय यह विषय पहले वहां पर कह आवे है, तो भी इस विषयके वहां पर पुनः कथन करनेसे पुनरुक्त योग नहीं होता है, क्योंकि, यहां पर तीनों ही वर्गधाराओंका आश्रय लेकर स्थित अद्यस्तन विकल्पता संबन्ध है । इसप्रकार द्विरूप वर्गधारायें अद्यस्तन विकल्पका कथन समाप्त हुआ ।

अब घनधारायें अद्यस्तन विकल्पको बतलाते हैं । असंख्यात आयलियोंसे पल्योपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनपल्यके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि होती है, क्योंकि, पल्योपमके प्रथम वर्गमूलसे घनपल्यके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर पल्योपमका प्रमाण आता है । अनन्तर असंख्यात आयलियोंसे पल्योपमके भाजित करने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि आती है । घनपल्यमें इसप्रकार सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि आती है, ऐसा समझ कर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया ।

उदाहरण—पल्योपमका प्रथम वर्गमूल ६५६; घनपल्यका प्रथम वर्गमूल २६७७७२१६;  $२६६ \times ३२ = ८१९२$ ;  $२६७७७२१६ - ८१९२ = २०४८$  सा

च्छदि ति कट्टु गुणेज्जाण भागगहणं कदं । अट्ठरुत्ते हेट्ठिमवियप्पो भवदु णाम, वेरुत्ते हेट्ठिमवियप्पो ण वउदे । केण कारणेण ? अत्रहारकालेण पलितोममादो हेट्ठिमवग्गद्वणाणि भागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी ण उपलज्जदि ति । ण एव दोमो, पलितोममादो हेट्ठिमवग्गद्वणाणि अत्रहारकालेणोमाद्विय तत्राओगग्गद्वणाणि गुणिदे केवलमोवद्विदे च जत्थ रासी आगच्छदि मो हेट्ठिमवियप्पो ति अब्धुवग्गमादो । भिच्छाअद्विरामिपरूपाणए वि एदग्गि णए अलंबिज्जमाणे वेरुत्ते हेट्ठिमवियप्पो अत्थि ति वचचो ? एसा परूपाणा जेण अत्रहारकालपह्वाणा तेण पलितोममादो हेट्ठिमवग्गद्वणाणि अत्रहारोपट्टिय जदि सासणसम्माइद्विरासी उपपाइदं मणिज्जदे वो हेट्ठिमवियप्पम वि संभवो होज्ज । ण च एवं वेरुत्तयाराए संभवइ । एवं णयमाच्चिज्जाण भिच्छाअद्विरामिपरूपाणए हेट्ठिमवियप्पो णत्थि ति मणिदं । एमो पओ एत्थ पह्वाणो । एवमट्ठरुत्तपरूपाणा गदो ।

शंका—घनधारायें अद्यस्तन विकल्प रहा आवे, परंतु द्विरूप वर्गधारायें अद्यस्तन विकल्प यदित नहीं होता है, क्योंकि, अत्रहारकालका पल्योपमसे नीचेके वर्गस्थानोंमें भाग दिया जाता है तो सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है ?

समाधान—यह कोरे योग नहीं है, क्योंकि, पल्योपमसे नीचेके वर्गस्थानोंको अत्रहारकालसे अपर्यन्त करते जो लब्ध आवे उससे उसके योग्य वर्गस्थानोंके गुणित करने पर अथवा, केवल अपर्यन्त करने पर, अर्थात् पल्योपमको अत्रहारकालसे भाजित करने पर, उदाहरण पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि गती है यह अद्यस्तन विकल्प यहां पर ल्योपार किया गया है ।

उदाहरण—पल्योपमका अद्यस्तन वर्गस्थान = २५६;  $२५६ - ३२ = ८$ ;  $२५६ \times ८ = २०४८$  सा. अथवा.  $६५५३६ - ३२ = २०४८$  सा.

शंका—मिव्यादष्टि जीवराशिको प्ररूपणायें भी इस नयके अद्यस्तन करने पर द्विरूपवर्गधारायें अद्यस्तन विकल्प बन आता है, इसलिये वहां पर उतफका स्थान करना चाहिये या ?

समाधान—क्योंकि यह प्ररूपणा अत्रहारकालप्रधान है, इसलिये पल्योपमसे नीचेके वर्गस्थानोंको अत्रहारकालसे भाजित करके यदि सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि उत्पन्न करना शक्य है तो यहां पर अद्यस्तन विकल्प भी संभव है । परंतु मिव्यादष्टि जीवराशिका प्रमाण निकालते समय द्विरूपवर्गधारायें इसप्रकार अद्यस्तन विकल्प सभय नहीं है । इसी नयका आश्रय करके मिव्यादष्टि जीवराशिकी प्ररूपणायें अद्यस्तन विकल्प नहीं होता, ऐसा कहा है । यह नय यहां पर प्रधान है । इसप्रकार यत्रागारा समाप्त हुई ।

नियेयार्थ—सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण निकालनेके लिये असंख्यात आयली-

घणाघणे वचइस्सामो । असंखेज्जावलियाहि पल्लिदोवमपढमवग्गमूलं गुणेज्ज तेण घणपल्लविदियवग्गमूलं गुणेज्ज तेण घणाघणपल्लविदियवग्गमूले भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणपल्लविदियवग्गमूलेण घणाघणपल्लविदियवग्गमूले भागे हिदे घणपल्लपढमवग्गमूलमागच्छदि । पुणो वि पल्लिदोवमपढमवग्गमूलेण घणपल्लपढमवग्गमूले भागे हिदे पल्लिदोवममागच्छदि । पुणो वि असंखेज्जावलियाहि पल्लिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेज्ज भागगहणं कदं । एत्थ दुगुणादिकरणे कदे हेट्ठिमवियप्पो सम्पपदि ।

उवरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ नेरूवधाराए गहिदं वत्तइस्सामो । असंखेज्जावलियाहि पल्लिदोवमे भागे हिदे सासणसम्मा प्रमाण जो भागहार है वह पल्लोपमके प्रथम वर्गमूलसे छोटा है, इसलिये यहाँ पर अधस्तन विकल्प बन जाता है । परंतु मिथ्याद्यष्टि जीवराशिका प्रमाण निकालनेके लिये जो भागहार कह आये हैं वह जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रथम वर्गमूलरूप जीवराशिसे बड़ा है, अतएव यहाँ पर द्विरूपवर्गधारामें अधस्तन विकल्प किसी प्रकार भी संभव नहीं है ।

अथ घनाघनधारामें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—असंख्यात आवलियोंसे पल्लोपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपल्यके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनपल्यके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर सासादनसम्यद्यष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनपल्यके द्वितीय वर्गमूलका घनाघन पल्यके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर घनपल्यका प्रथम वर्गमूल आता है । अनन्तर पल्लोपमके प्रथम वर्गमूलका घनपल्यके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर पल्लोपम आता है । अनन्तर असंख्यात आवलियोंका पल्लोपममें भाग देने पर सासादनसम्यद्यष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनाघनधारामें इसप्रकार सासादनसम्यद्यष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण—पल्लोपमका प्रथम वर्गमूल २५६; घनपल्यका द्वितीय वर्गमूल ४०९६, घनाघन पल्यका द्वितीय वर्गमूल ६८७१९४७६७३६;

$$\frac{६८७१९४७६७३६}{३२ \times २५६ \times ४०९६} = २०४८ \text{ सा}$$

यहाँ पर द्विगुणाधिकरणके कर लेने पर अधस्तन विकल्प समाप्त हो जाता है ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, शुद्धित, शुद्धितशुद्धित और शुद्धितगुणकार । उनमेंसे पहले द्विरूप वर्गधारामें शुद्धित उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—असंख्यात आवलियोंका पल्लोपममें भाग देने पर सासादनसम्यद्यष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—६५५३६ - ३२ = २०४८ सा.

इट्टिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए' कदे वि सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । एवं तिय-चउक्क-पंचादिछेदणाणि वि अवलंबिय सासणसम्माइट्टिरासी उप्पाएदव्वो । अधवा असंखेज्जावलियाहि पल्लिदोवम गुणेज्ज पदरपल्ले भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? पल्लिदोवमे पदरपल्ले भागे हिदे पल्लिदोवममागच्छदि । पुणो वि असंखेज्जावलियाहि पल्लिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइट्टिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेज्ज भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे सासणसम्माइट्टि-

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार पल्लोपम राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यद्यष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—३२ भागहारके ५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार ६५५३६ के अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यद्यष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार त्रिकछेद, चतुष्कछेद और पंचछेद आदिका अवलंबन करके भी सासादनसम्यद्यष्टि जीवराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये ।

$$\begin{array}{r} १ \quad ३ \\ २ \quad ३२ \quad ३२ \\ ३ \quad ९ \quad २७ \\ \hline ६५५३६ \quad ६५५३६ \quad ६५५३६ \\ ३ \quad ९ \quad २७ \\ \hline ६५५३६ - ३२ = २०४८ \text{ सा.} \end{array}$$

इसीप्रकार चतुष्कछेद आदि के भी उदाहरण बना लेना चाहिये ।

अथवा, असंख्यात आवलियोंसे पल्लोपमको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरपल्यमें भाग देने पर सासादनसम्यद्यष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । इसका कारण यह है कि पल्लोपमका प्रतरपल्यमें भाग देने पर पल्लोपम आता है, और फिर असंख्यात आवलियोंका पल्लोपममें भाग देने पर सासादनसम्यद्यष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है । द्विरूपवर्गधारामें इसप्रकार सासादनसम्यद्यष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, अतएव पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सासादनसम्यद्यष्टि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भ्रज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यद्यष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—३२ × ६५५३६ रूप भागहारके २१ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये इतनीवार ६५५३६ × ६५५३६ के अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यद्यष्टि राशि आती है ।

१ प्रतिशु ५मेत्ते सरिसव्व छेदणए' इति पाठः ।

एवं संवेजासंवेजाणंतिसु णेयवं । वेरूवपरूवणा गदा ।  
 अडरूवे वचइस्सामो । असंवेजावलिआहि पदरपलं गुणेऊण वणपल्ले भागे हिदे  
 सामणममाइडिरामी आगच्छदि । केण कारणेण ? पदरपल्लेण वणपल्ले भागे हिदे  
 पलिदोवममागच्छदि । पुणो वि असंवेजावलिआहि पलिदोवमे भागे हिदे सामणसम्मा-  
 इडिरामी आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्टु गुणेऊण भागगहणं कइं । तस्स भाग-  
 द्वारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कइं ति मासणसम्माइडिरामी आगच्छदि ।  
 तस्स अद्वच्छेदणयसलागा केत्तिया ? द्रुगुणिदपलिदोवमद्वच्छेदणएसु असंवेजा-  
 वलिआणं अद्वच्छेदणयपनिमत्तेमा । अथवा असंवेजावलिआहि पदरपलं गुणेऊण तेष  
 गुणिदराणिणा वणपलं गुणेऊण वणपल्लउपरिमवगे भागे हिदे सामणममाइडिरामी

शलाकाएं आ जाती है ।

उदाहरण— $२ = ४ - १ = ३ \times १६ = ४८ + ५ = ५३$  ।

?

इस प्रकार संख्यात असंख्यात और अन्तराशिनं भी ले जाना चाहिये । इस प्रकार  
 छिन्नपरमरणा समाप्त हो गई ।

अथ गनधारामें गृहीत उपरिम चिकल्प बतलाते हैं— असंख्यात आवलि-  
 योसे प्रतरपल्यको गुणित करने के जो लघ्य आये उसका घनपल्यमें भाग देने  
 पर मान्दारगनस्यगृष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, प्रतरपल्यका  
 घनपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है । पुनः असंख्यात आवलियोंका पल्योपममें भाग देने  
 पर सासादनस्यगृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । गनधारामें इस प्रकार सासादनसम्ब-  
 गृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करने के अनन्तर भागका  
 ग्रहण किया ।

उदाहरण— $\frac{६५३६}{३२ \times ६५३६} = २०४८$  सासादनस्यगृष्टि ।

उक्त भागधारक जितने अर्धच्छेद हों, उतनीवार उक्त मध्यमानराशि घनपल्यके अर्ध-  
 छेद करने पर भी सासादनस्यगृष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण—उक्त भागधार  $३२ \times ६५३६$  के अर्धच्छेद  $३७$  होते हैं; इसलिये  $३७$  वार  
 उक्त मध्यमान राशि  $३६५३६$  के अर्धच्छेद करने पर भी  $२०४८$  आते हैं ।

शंका—उक्त भागधारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान—द्विगुणित पल्योपमके अर्धच्छेदोंमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेद  
 मिला देने पर उक्त भागधारकी अर्धच्छेद शलाकाएं होती हैं ।

उदाहरण— $१६ \times २ = ३२ + ५ = ३७$  ।

अथवा, असंख्यात आवलियोंसे प्रतरपल्यको गुणित करके जो गुणितराशि लघ्य  
 आये उससे घनपल्यको गुणित करके लघ्य राशिका घनपल्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर

रासी आगच्छदि । तस्स अद्वच्छेदणयसलागा केत्तिया ? असंवेजावलिअद्वच्छेदण-  
 याहियपलिदोवमद्वच्छेदणयमेत्ता । अथवा असंवेजावलिआहि पलिदोवमं गुणेऊण तेष  
 गुणिदराणिणा पदरपलं गुणेऊण तस्सुपरिमवगे भागे हिदे सासणसम्माइडिरामी आग-  
 च्छदि । केण कारणेण ? पदरपल्लेण तस्सुपरिमवगे भागे हिदे पदरपल्लो आगच्छदि ।  
 पुणो वि पलिदोवमेण पदरपल्ले भागे हिदे पल्लो आगच्छदि । पुणो असंवेजावलिआहि  
 पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइडिरामी आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्टु गुणेऊण  
 भागगहणं कइं । तस्स भागधारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कइं ति  
 सासणसम्माइडिरामी आगच्छदि । तस्स भागधारस्स अद्वच्छेदणयसलागा केत्तिया ?  
 पलिदोवमादो उवारे चडिदद्वानसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोणभारयासि-  
 रूवणेण पलिदोवमस्स अद्वच्छेदणाओ गुणिय असंवेजावलिआणं छेदणापक्विसत्तेमा ।

शंका—उक्त भागधारकी अर्धच्छेद शलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान—असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेदोंको पल्योपमके अर्धच्छेदोंमें मिला देने  
 पर जितना प्रमाण आये उतनी उक्त भागधारकी अर्धच्छेद शलाकाएं हैं ।

उदाहरण— $३२$  के अर्धच्छेद  $५$  और  $६५३६$  के अर्धच्छेद  $१६$  इन दोनोंका जोड़  $२१$   
 होता है । यही  $३२ \times ६५३६$  के अर्धच्छेद जानना चाहिये ।

अथवा, असंख्यात आवलियोंसे पल्योपमको गुणित करके जो गुणा की  
 हुई राशि लघ्य आये उससे प्रतरपल्यको गुणित करके जो राशि लघ्य आये  
 उसका प्रतरपल्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनस्यगृष्टि जीवराशिका  
 प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरपल्यका प्रतरपल्यके उपरिम वर्गमें भाग देने  
 पर प्रतरपल्य आता है । पुनः पल्योपमका प्रतरपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है ।  
 पुनः असंख्यात आवलियोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनस्यगृष्टि जीवराशिका प्रमाण  
 आता है । द्विरूप वर्गधारामें इस प्रकार भी सासादनस्यगृष्टि जीवराशिका प्रमाण  
 इसलिये पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण— $\frac{६५३६ \times ६५३६}{३२ \times ६५३६ \times ६५३६} = २०४८$  सा ।

उक्त भागधारके जितने अर्धच्छेद हों, उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी  
 सासादनस्यगृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— $३२ \times ६५३६ \times ६५३६$  रूप भागधारके  $५३$  अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये  
 इतनीवार  $६५३६ \times ६५३६$  प्रमाण मध्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी  $२०४८$  आते हैं ।

शंका—उक्त भागधारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान—पल्योपमसे ऊपर दो स्थान आये हैं, इसलिये दोका विरलन करके  
 और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न  
 होवे उसमेंसे एक कमा कर जो शेष रहे उससे पल्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो  
 लघ्य आये उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेदोंके मिला देने पर उक्त भागधारकी अर्धच्छेद

आगच्छदि । केण कारणेण ? घणपल्लेउपरिमवग्गे भागे हिदे घणपल्लो आगच्छदि । पुणो वि पदरपल्लेण घणपल्ले भागे हिदे पलिदोवमो आगच्छदि । पुणो वि असंखेज्जाविलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइड्डिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्टु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइड्डिरासी आगच्छदि । तस्स अद्धच्छेदणयसलागा केत्तिया ? एगरुवं विरलिय विगं करिय अण्णोणब्भत्थरासितिगुणरूवणेण पलिदोवमस्स अद्धच्छेदणाओ गुणिय असंखेज्जाविलियाणं अद्धच्छेदणयपक्खित्तमेत्ता । एवमुपरि वि अद्धच्छेदणयाणं संकलण-विहाणं वत्तवं । एत्थ दुगुणादिकरणं कायन्वं । एव संखेज्जासंखेज्जाणंतिसु गेयन्वं । अद्धरूपरूवणा गदा ।

घणाघणे वत्तइस्सामो । असंखेज्जाविलियाहि पदरपल्लं गुणेऊण तेण घणपल्लउव-

सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, घनपल्यका घनपल्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनपल्य आता है । पुनः प्रतरपल्यका घनपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है । पुनः असंख्यात आवलियोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आता है । घनधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६^३ \times ६५५३६^३}{३२ \times ६५५३६^३ \times ६५५३६^३} = २०४८ \text{ सा}$$

उक्त भागद्वारेके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागद्वारेके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये ८५ वार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

शंका—उक्त भागद्वारेकी अर्धच्छेदशलाकायं कितनी होती हैं ?

समाधान—एकका विरलन करके और उसे दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिको तीनसे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके शेषसे पल्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो संख्या आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागद्वारेके अर्धच्छेद होते हैं ।

$$\text{उदाहरण—} २ = २ \times ३ = ६ - १ = ५ \times १६ = ८० + ५ = ८५$$

इसीप्रकार ऊपर भी अर्धच्छेदोंके संकलन करनेके विधानका कथन करना चाहिये । यहाँ पर छिगुणाधिकरणविधि करना चाहिये । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये । इसप्रकार घनघारा प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब घनाघनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— असंख्यात आवलियोंसे प्रतरपल्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपल्यके उपरिम

रिमवर्गं गुणेऊण तेण घणाघणपल्ले भागे हिदे सासणसम्माइड्डिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणपल्लेउपरिमवग्गेण घणाघणपल्ले भागे हिदे घणपल्लो आगच्छदि । पुणो वि पदरपल्लेण घणपल्ले भागे हिदे पलिदोवमो आगच्छदि । पुणो वि असंखेज्जाविलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइड्डिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्टु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइड्डिरासी आगच्छदि । तस्स अद्धच्छेदणयसलागा केत्तिया ? रूवणणवहि रूवेहि पलिदोवमस्स अद्धच्छेदणए गुणिय असंखेज्जाविलियद्धच्छेदणयपक्खित्तमेत्ता । अधवा असंखेज्जाविलियाहि पदरपल्लं गुणेऊण तेण घणपल्लेउपरिमवग्गं गुणेऊण तेण पुणो घणाघणपल्लं गुणेऊण तस्सुपरिमवग्गे भागे हिदे सासणसम्माइड्डिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणाघणेण उवरिमवग्गे भागे हिदे घणाघणो आगच्छदि । पुणो वि

वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनपल्यमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनपल्यके उपरिम वर्गका घनाघनपल्यमें भाग देने पर घनपल्य आता है । पुनः प्रतरपल्यका घनपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है । पुनः असंख्यात आवलियोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आता है । घनाघनधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६^३ \times ६५५३६^३ \times ६५५३६^३}{३२ \times ६५५३६^३ \times ६५५३६^३} = २०४८ \text{ सा}$$

उक्त भागद्वारेके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण—उक्त भागद्वारेके अर्धच्छेद १३३ होते हैं, इसलिये उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशि २०४८ आती है ।

शंका—उक्त भागद्वारेकी अर्धच्छेदशलाकायं कितनी हैं ?

समाधान—नौमेंसे एक कम करके जो शेष रहते हैं उनसे पल्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागद्वारेके अर्धच्छेद होते हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ९ - १ = ८ \times १६ = १२८ + ५ = १३३$$

अथवा, असंख्यात आवलियोंसे प्रतरपल्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपल्यके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनपल्यको गुणित करके आये हुए लब्धका घनाघनपल्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनाघनपल्यका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनाघनपल्य

प्रतिपु ' वगपङ्क ' इति पाठ ।

घणपल्लवमिवरगेण घणाघणे भागे हिदे घणपल्लो आगच्छदि । पुणो वि पदरपल्लेण घणपल्ले भागे हिदे पल्लिवमो आगच्छदि । पुणो वि असरेआविलियाहि पल्लिवमे भागे हिदे सासणसम्माड्डिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्टु गुणेज्ज भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माड्डिरासी आगच्छदि । तस्सद्धच्छेदणयसलागा केतिया ? एराघणावणवगसलाग विरालिय विगं करिय अणोण्णन्मत्यकदणवगुणरूव्वणरासिणा पल्लिवमद्धच्छेदणए गुणिय अमंखेआविलियाणं अद्धच्छेदणयपक्खिसमेत्ता । एवं दोण्णिन्वत्तारि-आदिन्वगद्वान्णाणि विरालिय विगुणिदणोण्णन्मथणवगुणरूव्वणरासिणा पल्लिवमद्धच्छेदणा गुणिय मादिरंगा

आता है । पुनः घनपत्यके उपरिम वर्गका घनावनपत्यमें भाग देने पर घनपत्य आता है । पुनः प्रतरपत्यका घनपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है । पुनः असंस्थान आवलियोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । यनावनयारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, इसलिये पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} ३२ \times ६५५३६ \times ६५५३६ \times ६५५३६ = २०४८ \text{ सा}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मध्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त मध्य राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

शंका—उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशालाकांपं कितनी होती है ?

समाधान—घनावनरूप एक वर्गशलाकाका विरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुए दोको नौसे गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे पत्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंस्थान आवलियोंके अर्धच्छेदोंके मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण आ जाता है ।

$$\text{उदाहरण—} २ = २ \times १ = १८ - १ = १७ \times १६ = २७२ + ५ = २७७.$$

इसप्रकार दो वर्गस्थान या चार वर्गस्थान आवि अगर गये हों तो दो या चार आदिका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसे नौसे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करे, जो शेष रहे उसे पत्योपमके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंस्थान आवलियोंके अर्धच्छेद मिला कर सर्वत भागहारके अर्धच्छेद उत्पन्न कर लेना चाहिये । सर्वत्र द्विगुणादि-

करिय भागहारद्धच्छेदणया उप्पाणदब्बा । मन्वत्य द्रुगुणादिकरणं कादब्बं । गहिदपरुत्तवणा गदा ।

गहिदगहिदं वचइस्सामो । तं जहा, पल्लिवमस्स अमंखेअदिभागोण वेरूव्वघाराए उपरि इच्छिदवगो भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तदिह चैव वगो भागे हिदे मामणसम्माड्डिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मामणसम्माड्डिरासी आगच्छदि । एवमुपरि सन्वत्य कायव्वं । वेरूव्वपरुत्तवणा गदा । अहस्सो वचइस्सामो । घणपल्लपडमवगमूलस्स अमंखेअदिभागोण मामणसम्माड्डिमिणा उपरि इच्छिदवगो भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तदिह चैव वगो भागे हिदे मामणसम्माड्डिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते

करण कर लेना चाहिये । इसप्रकार यहीन उपरिमिकत्य प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अथ यहीनयुक्ति उपरिम विकल्पको बतलाते हैं । उह इसप्रकार है—पत्योपमके अमंस्थानमें भाग ( सासादनसम्यग्दष्टिराशि ) का किरूपयर्गधारामें ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी इच्छित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—६५५३६ का इच्छित वर्ग ६५५३६

$$\frac{६५५३६}{२०४८} = ६५५३६ \times ३२. \quad \frac{६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मध्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २१ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त मध्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

इसप्रकार अगरके वर्गस्थानोंमें भी सर्वत्र करना चाहिये । इसप्रकार किरूपयर्गधारामें प्ररूपणा समाप्त हुई । अब घनधारामें युक्तियुक्त उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनपत्यके प्रथम वर्गमूलके असंस्थानमें भागरूप सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी इच्छित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—घन ६५५३६ का प्रथम वर्गमूल २५६।

$$\frac{२५६}{२५६ \times ३२} = २०४८ \quad \frac{६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = ६५५३६ \times ३२$$

$$\frac{६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइड्डिरासी आगच्छदि । एवं सव्वत्थ परूवेद्वं । अट्ठरूपरूवणा गदा । घणाघणे वचइस्सामो । घणाघणपल्लविविदियवग्गमूलस्स असंखेज्जिभागेण सासणसम्माइड्डिरासिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तस्सि चैव वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइड्डिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइड्डिरासी आगच्छदि । गहिदग्गहिदो गदो ।

गहिदग्गुणगरं वचइस्सामो । पलिदोवमस्स असंखेज्जिभागेण सासणसम्माइड्डिरासिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तमेव वग्गं गुणेज्जण तस्सुवरिम-

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टिराशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र प्ररूपण करना चाहिये । इसप्रकार घनधारा समाप्त हुई । अब घनाघनधारामें गृहीतगृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं—

घनाघनपत्यके द्वितीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणका घनाघनपत्यके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—घनाघन ६५५३६' का द्वितीय वर्गमूल १६'; १६' का असंख्यातवां भाग २ × १६',

$$\frac{१६'}{२ \times १६'} = २०४८; \quad \frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{२०४८} = ६५५३६' \times ३२;$$

$$\frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{६५५३६' \times ३२} = २०४८.$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्प समाप्त हुआ ।

अब गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—पत्योपमेके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणका पत्योपमेके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी इच्छित वर्गको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिका इच्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइड्डिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइड्डिरासी अवचिदुदे । एवं सव्वत्थ वत्तव्वं । वेरूपरूवणा गदा । अट्ठरूपे वचइस्सामो । घणपल्लपटमवग्गमूलस्स असंखेज्जिभागेण सासणसम्माइड्डिरासिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तमेव वग्गं गुणेज्जण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे सासणसम्माइड्डिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइड्डिरासी अवचिदुदे । एवं सव्वत्थ वत्तव्वं । अट्ठरूपरूवणा गदा । घणाघणे वचइस्सामो । घणाघण-

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६'}{२०४८} = ६५५३६' \times ३२, \quad \frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{६५५३६' \times ३२} = ६५५३६' \times ३२,$$

$$\frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{६५५३६' \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ५३ अर्धच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र करना चाहिये । इसप्रकार द्विरूपप्ररूपणा समाप्त हुई । अब अष्टरूपमें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनपत्यके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दृष्टि राशिका घनपत्यके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी इच्छित वर्गको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिका इच्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{२५६'}{३२ \times २५६'} = २०४८; \quad \frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{२०४८} = ६५५३६' \times ३२,$$

$$\frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{६५५३६' \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

$$\frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{६५५३६' \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है ।

उक्त भागहारके १८१ अर्धच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र कहना चाहिये । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई । अब



त्रिविधवर्गसूत्रस्म असंज्ञेज्जदिभोगेण सासनसम्महाद्विरासिणा उवति इन्द्रदुग्गे भोगे हिदे जे भागलदं तेण तमेव वणं गुणेऊण तत्सुवतिभरणे भोगे हिदे सासनसम्महाद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अदच्छेद्रणयमेत्ते राभिस्य अदच्छेद्रणए कदे वि सासनसम्महाद्विरासी अविच्छेदे । एवं मज्जत्य पणायणयाणए रत्तत्वं । गदिदगुणारो गदो । एवं सासनसम्महाद्विरासी अविच्छेदे । एवं मज्जत्य पणायणयाणए रत्तत्वं । असंज्ञदसम्महाद्विसंज्ञदासंज्ञदाणं च इत्तत्वं । णमरि विसेसो अल्पगणो अवहारकानेदि संविदादसो वत्तत्वा । एत्थ एदेभिं संदिद्धिं वत्तइस्सामो—

एवासं नोवस चत्तारि भाग मरमहिदलद्वारंण र ।  
एदे आक्षारणा हाति संदिद्धिणा दिहा ॥ ३७ ॥

यनायणारायें गृहितगुणकार उपरिस विकरुणको यत्तलने है—

यनायणके द्वितीय वर्गसूत्रके संख्यातयें भागकर यनायणसम्बन्धदि श्रीवराजिका यनायणसन्धके ऊपर इच्छित्त वर्गमें भाग देने पर जो भाग उत्पन्न होते उसमे उयी इच्छित्त वर्गको गुणित करके जो लब्ध होये उसका उयी इच्छित्त वर्गके उपरिस वर्गमें भाग देने पर सासायनसम्बन्धदि जीवराजिका प्रमाण आता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण—} & \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 20 \times 20 = 400 \\ & 400 \times 20 = 8000 \\ & 8000 \times 20 = 160000 \\ & 160000 \times 20 = 3200000 \end{aligned}$$

उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद्र हों उतनीवार उक्त मज्जमान रासिके अर्थच्छेद्र करने पर भी सासायनसम्बन्धदि जीवराजिका आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ५१५ अर्थच्छेद्र होने हैं, इसलिये इतनीवार उक्त मज्जमान रासिके अर्थच्छेद्र करने पर भी २०४८ प्रमाण सासायनसम्बन्धदि रासी आती है ।

सर्वत्र यनायणारायें भागे भी इसीप्रकार कहना चाहिये । इसप्रकार गृहितगुणकार उपरिस विकरुण ममान्त हुआ ।

इसप्रकार सासायनसम्बन्धदि प्ररूपणा ममान्त हुई ।

इसीप्रकार मस्यगिमय्याद्यदि, अत्यतमस्य्याद्यदि और संज्ञासंज्ञित श्रीवराजिके प्रमाणका अण्डित, भाजित आदिके द्वारा कथन करना चाहिये । इतनी विशेषता है कि भागने भागने अन्वहारकालके द्वारा ही अण्डित, भाजित आदिका कथन करना चाहिये । भागे इल मन्वकी अकमद्यदि बतलाने हैं—

सासायनसम्बन्धदि संबन्धी अवहारकालका प्रमाण ३२, मस्यगिमय्याद्यदिवन्धी अवहारकालका प्रमाण १६, अत्यतमस्य्याद्यदिवन्धी अवहारकालका प्रमाण ४, और संज्ञा-

रासिकी च मस्यगिमय्याद्यदि तद्गुणयोग्ये भोजे ।  
कलसंज्ञेद्ररायणकराणं ॥ १४ ॥  
मस्यगिमय्याद्यदि तद्गुणयोग्ये भोजे ।  
मस्यगिमय्याद्यदि तद्गुणयोग्ये भोजे ॥ १५ ॥  
मस्यगिमय्याद्यदि तद्गुणयोग्ये भोजे ॥ १६ ॥  
मस्यगिमय्याद्यदि तद्गुणयोग्ये भोजे ॥ १७ ॥

सासनसम्महाद्वी ३२; मस्यगिमय्याद्यदी १६; अंज्ञदसम्महाद्वी ४; अंज्ञदासंज्ञद-  
प्रमाणं ४०९६; अंज्ञदसम्महाद्विराजिके प्रमाणं २०४८; मस्यगिमय्याद्यदिवन्धी-  
प्रमाणं ४०९६; अंज्ञदसम्महाद्विराजिके प्रमाणं २०४८; अंज्ञदासंज्ञदसम्महाद्वी ४; अंज्ञदासंज्ञद-  
प्रमाणं ४०९६ ।

### पमतसंज्ञदा दन्वयमाणेण केवडिया. कोडियुधत्तं ॥ ७ ॥

पमतसंज्ञदादन्वयमाणेण केवडिया. कोडियुधत्तं । कोडियुधत्तं नेमसंज्ञाविरा-

यतन्वयमाणे अगद्वारकालका प्रमाण १६८ जलना चाहिये । मन्वयमाणे अगद्वारके २ गये से  
अगद्वारका है ३ ३३३  
यैस्य दन्वयमाणे अगद्वारको एतन्वय यतना चाहिये एतन्वय मन्वयमाणे  
अन्वयमाणे दिया है १ ३८३

सासायनसम्बन्धदि श्रीवराजिका प्रमाण २०४८, मस्यगिमय्याद्यदि श्रीवराजिका प्रमाण  
४०९६, अत्यतमस्य्याद्यदि श्रीवराजिका प्रमाण १६३८४ और संज्ञासंज्ञित श्रीवराजिका प्रमाण  
४०९६ प्रमाण है ३२-४०७

यद्यपि सासायनसम्बन्धदि अगद्वार ३२, मस्यगिमय्याद्यदिवन्धी अगद्वार १६,  
अत्यतमस्य्याद्यदिवन्धी अगद्वार ४ और संज्ञासंज्ञितवन्धी अगद्वार १२८ है । सासायन-  
सम्बन्धदि श्रीवराजिका प्रमाण २०४८, मस्यगिमय्याद्यदि श्रीवराजिका प्रमाण ४०९६, अत्यतम-  
स्य्याद्यदि श्रीवराजिका प्रमाण १६३८४ और संज्ञासंज्ञित श्रीवराजिका प्रमाण ४०९६ है । तथा  
एतन्वयमाणका प्रमाण ६०३३ मज्जमाना चाहिये ।

प्रमतसंज्ञदा की उन्वयमाणकी अपेक्षा कितने हैं? कोडियुधत्तप्रमाण है ॥ ७ ॥

जो गुणसंज्ञाको मन्वयमाणका प्रमाण है अथवा मन्वयमाणका प्रमाण दिया है । जो  
मन्वयमाणका मन्वयमाण है अथवा कोडियुधत्तप्रमाण प्रमाण प्रदान किया है ।

करणहूँ । पुत्रचमिदि तिण्हं कोडीणयुवरी गवण्हं कोडीणं हेडुदो जा संखा सा धेचत्ता । सा अणेगवियप्यादो इमा होदि चि ग जाणिज्जेदे ? ग, परमगुरुवदेसादो जाणिज्जेदे । तस्य पमत्तसंजदा णं पंच कोडीओ तेणउदिलक्खा अट्टाणउदिसहस्सा छउत्तरं विसद च ५९३९८२०६ । एदमेत्तियं होदि चि कथं गव्वेदे ? आइरियपरंपरागदजिणोवदेसादो ।

### अपमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥८॥

जदि वि एदं संखेज्जा इदि वयणं सव्वसंखेज्जवियप्याणं साहारणं हवदि तो वि कोडिपुत्रं ग पूरेदि चि गव्वेदे । तं कथं ? पुत्र सुत्तरंभणहाणुववचीदो, 'पमत्तद्धादो अपमत्तद्धा संखेज्जगुणहीणो' चि सुत्तादो वा । अपमत्तसंजदाणं पमाणं गुरुवदेसादो बुब्बेदे । दो कोडीओ छणउदिलक्खा गवणउदिसहस्सा तिराहियसयं च । अंकदो वि एत्तिया हवंति २९६९९१०३ । बुत्तं च—

शंका—पृथक्त्व इस पदसे तीन कोटिके ऊपर और नौ कोटिके नीचे जितनी संख्या है, वह लेना चाहिये । परंतु वह मध्यकी संख्या अनेक विकल्परूप होनेसे यही संख्या यहाँ ली गई है यह नहीं जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यह परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है । उसमें प्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण पाच करोड़ तेरानवे लाख अट्टानवे हजार दोसौ छह ५९३९८२०६ है ।

शंका—यह संख्या इतनी है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्यपरंपरासे आये हुए जिनेन्द्रदेवके उपदेशसे यह जाना जाता है कि यह संख्या इतनी ही है ।

अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ॥ ८ ॥

यद्यपि सूत्रमें आया हुआ 'संखेज्जा' यह वचन, संख्यात संख्याके जितने भी विकल्प हैं, उनमें समानरूपसे पाया जाता है तो भी वह कोटिपृथक्त्वको पूरा नहीं करता है, अर्थात् यहाँ पर कोटिपृथक्त्वसे नीचेकी संख्या इष्ट है, यह जाना जाता है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यहाँ पर पूर्वोक्त अर्थ इष्ट न होकर यदि कोटिपृथक्त्वरूप अर्थ ही इष्ट होता तो अलगसे सूत्र बनानेकी कोई आवश्यकता नहीं थी । अथवा, 'प्रमत्तसंयतके कालसे अप्रमत्तसंयतका काल संख्यातगुणा हीन है' इस सूत्रसे भी जाना जाता है कि यहाँ पर कोटिपृथक्त्वरूप अर्थ इष्ट नहीं है ।

अब गुरुपदेशसे अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण कहते हैं—

अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ छयानवे लाख नित्यानवे हजार एकसौ तीन

जी. ६२५. कोडीमहस्सपुहुवं पमत्तइये उ योवयरा । पक्ख २ २२.

तिगाहिय-सद गवणउदी छणउदी अपमत्त त्रे कोडी । पचेव य तेणउदी गवह विसया छउत्तरा चेरं ॥ ४१ ॥

अपमत्तदव्वादो पमत्तदव्वं केण कारणेण दुगुणं ? अपमत्तद्धादो पमत्तद्धाए दुगुणत्तादो ।

चटुणहसुवसामगा दव्वपमाणेण केवडिया; पवेसेण एकको वा दो वा तिणि वा, उक्कस्सेण चउवणं ॥ ९ ॥

एगेगगुणट्टाणमिह एगसमयमिह चारित्तमोहणीयसुवसामेतो जहण्णेण एगो जीवो पविसद, उक्कस्सेण चउवण जीवा पविसति । एदं सामणदो भवदि । विसेसदो पुण अट्ट-समयाहिय-वासपुत्रचभंतेरे उवसमसेहिपाओग्गा अट्ट समया हवंति । तस्य पढमसमए एगजीवमाइं काडण जा उक्कस्सेण सोलम जीवा चि उवसमसेहि चंडंति । विदियसमए एगजीवमाइं काडण जा उक्कस्सेण चउवीस जीवा चि उवसमसेहि चंडंति । तदियसमए एगजीवमाइं काडण जा उक्कस्सेण तीस जीवा चि उवसमसेहि चंडंति । चउत्थसमए एगजीवमाइं काडण जा उक्कस्सेण छत्तीस जीवा चि उवसमसेहि चंडंति ।

है । अंकोसे भी अप्रमत्तसंयत २९,६९,९१,०३ इतने ही हैं । कहा भी है—

प्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण पाच करोड़ तेरानवे लाख अट्टानवे हजार दोसौ छह है और अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ छयानवे लाख नित्यानवे हजार एकसौ तीन है ॥४१॥ शंका—अप्रमत्तसंयतके द्रव्यसे प्रमत्तसंयतका द्रव्य किस कारणसे दूना है ?

समाधान—क्योंकि, अप्रमत्तसंयतके कालसे प्रमत्तसंयतका काल दुगुणा है ।

चारों गुणस्थानोंके उपशामक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे चौवन होते हैं ॥ ९ ॥

उपशामत्रेणोंके प्रत्येक गुणस्थानमें एक समयमें चारित्रिमोहनीयका उपशाम करता हुआ जघन्यसे एक जीव प्रवेश करता है और उत्कृष्टरूपसे चौवन जीव प्रवेश करते हैं । यह कथन सामान्यसे है । विशेषकी अपेक्षा तो आठ समय अधिक वर्षपृथक्त्वके भीतर उपशामत्रेणोंके योग्य (लगातार) आठ समय होते हैं । उनमेंसे प्रथम समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे सोलह जीवतक उपशामत्रेणी पर चढ़ते हैं । दूसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे चौवीस जीवतक उपशामत्रेणी पर चढ़ते हैं । तीसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे तीस जीवतक उपशामत्रेणी पर चढ़ते हैं । चौथे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे

१ गो जी ६२५ पर तत 'पचेव य तेणउदी गवहविसयक्खउत्तर पमदे' इति पाठ । प स. ६२, ६३.

२ चत्वार उपशामका प्रवेशेण एको वा द्वौ वा त्रयो वा । उत्कर्षेण चतु पंचाशत् । स. सि १, ८ एगाए चउपण्णा समग उवसागगा य उवसता । पक्खं. २, २२.

पंचमसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कसेण वायाल जीवा ति उवसमसेडि चंडति । छट्टसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कसेण अडदाल जीवा ति उवसमसेडिमालुहंति । सत्तमसमदोसु समएसु एकजीवमाई काऊण जाउक्कसेण चउवणण जीवा ति उवसमसेडि चंडति । उतं च—

सोलसयं चउवीसं तीसं छवीस तह य वायाल ।

अडयालं चउवणणं चउवणणं होइ अंतिमए ॥ ४२ ॥

अंडं पडुच्च संखेज्जां ॥ १० ॥

पुवुत्तेसु अट्टसु समएसु एगोगुणद्वणमिह उक्कसेण संचिदसन्वजीवे एगट्टं कदे चउरुत्तरतिसयमेत्ता हवंति । तेसिं संखेवेण मेलवणविहाणं बुच्चदे । अट्टं गच्छं डुविय सत्तारसमाई काऊण छउत्तरं करिय संकलणसुत्तेणं मेलविदे एगोगुणद्वणमि संचिद-

छत्तीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । पांचवें समयमें एक जीवको आवि लेकर उत्कृष्ट-रूपसे ब्यालीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । छठे समयमें एक जीवको आवि लेकर उत्कृष्ट-रूपसे अडदालीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । सातवें और आठवें इन दोनों समयोंमें एक जीवको आवि लेकर उत्कृष्टरूपसे चौवन जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । कदा भी है- निरन्तर आठ समयपर्यन्त उपशमश्रेणी पर चढ़नेवाले जीवोंमें अधिकसे अधिक प्रथम समयमें सोलह, दूसरे समयमें चौबीस, तीसरे समयमें तीस, चौथे समयमें छत्तीस, पांचवें समयमें ब्यालीस, छठे समयमें अडदालीस, सातवें समयमें चौवन और अन्तिम अर्थात् आठवें समयमें भी चौवन जीव उपशमश्रेणीपर चढ़ते हैं ॥ ४२ ॥

कालकी अपेक्षा उपशमश्रेणीमें संचित हुए सभी जीव संख्यात होते हैं ॥ १० ॥ पूर्वोक्त आठ समयोंमें एक एक गुणस्थानमें उत्कृष्टरूपसे संचित हुए संपूर्ण जीवोंको एकत्रित करने पर तीनसौ चार होते हैं । आगे संक्षेपसे उन्हींके जोड़ करनेकी विधि कहते हैं—

आठको गच्छरूपसे स्थापित करके, सत्रहको आवि अर्थात् मुख करके और छहको उत्तर अर्थात् चय करके 'पदमेगेण विहीणं' इत्यादि संकलन सूत्रके नियमानुसार जोड़ करने पर प्रत्येक गुणस्थानमें उपशमक जीवोंकी संचित राशिका प्रमाण तीनसौ चार आ जाता है ।

उदाहरण— $C - 1 = 9 - 2 = 3\frac{1}{2} \times 6 = 21 + 19 = 3C \times C = 308$ .

१ गो जी ६२७, प. स. ६५, ६७

२ स्वकालेन समुदिता सस्यया । स सि १, ८ अद्द पडुक्क सेटीए इति सन्वे वि सखेज्जा । पंचस. २, २३

३ पदमेगेण विहीणं उमाजिद उत्तोजं संशुण्दि । पसवुदं परयुग्गिद पदगण्दि त विजाणारि । वि. सा. १६४. एकरीण पद इदुया ताश्चितं माजित दिमिः । आदियुक्त परायस्तमीप्सित गणित मतए ॥ पं स ७७

उवसाममाणं पमाणं हवदि । सउक्कसपमाणजीवसहिदा सन्वे समया जुगवं ण लहंति ति के वि पुवुत्तपमाणं पंचूणं करंति । एदं पंचूणं वक्खणं पवाइज्जमाणं दक्खिण-माइरियपरंपरागयमिदि जं बुत्तं होइ । पुवुत्तवक्खणमपवाइज्जमाणं वाउं आइरियपरंपरा-अणागदमिदि णायन्वं ।

चउण्हं खवा अजोगिकेवली दवपमाणेण केवडिया; पवेसेण एको वा दो वा तिण्णि वा, उक्कसेण अडोत्तरसदं ॥ ११ ॥

अट्टसमयाहिद्य-छ-मासम्भंतरे खवगसेठिपाओगा अट्ट समया हवंति । तेसिं समयानं विससविवक्खमकाऊण सामणपरूवणं कीरमाणे जहण्णेण एगो जीवो खवग-गुणद्वणं पडिवज्जदि । उक्कसेण अट्टोत्तरसयमेत्तजीवा खवगगुणद्वणं पडिवज्जंति । विससमस्सिदूण परूविज्जमाणे पटमसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कसेण वत्तीस जीवा ति खवगसेठि चंडति । विदियसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कसेण अडदालीस जीवा ति खवगसेठि चंडति । तदियसमए त्रि एगजीवमाई काऊण जा उक्कसेण सट्टि जीवा ति खवगसेठि चंडति । चउत्थसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कसेण वाहत्तरि जीवा ति

अपने इस उत्कृष्ट प्रमाणवाले जीवोंसे युक्त संपूर्ण समय एकसाथ नहीं प्राप्त होते हैं; इसलिये कितने ही आचार्य पूर्वोक्त प्रमाणमेंसे पांच कम करते हैं । पूर्वोक्त प्रमाणमेंसे पांच कमका यह व्याख्यान प्रवाहरूपसे आ रहा है, वक्षिण है और आचार्य-परंपरागत है, यह इस कथनका तात्पर्य है । तथा पूर्वोक्त ३०४ का व्याख्यान प्रवाहरूपसे नहीं आ रहा है, वाम है, आचार्य-परंपरासे अनागत है, ऐसा जानना चाहिये ।

चारों गुणस्थानोंके क्षपक और अयोगिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ हैं ॥ ११ ॥

आठ समय अधिक छह महीनाके भीतर क्षपकश्रेणीके योग्य आठ समय होते हैं । उन समयोंके विशेष कथनकी विवक्षा न करके सामान्यरूपसे प्ररूपण करने पर जघन्यसे एक जीव क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होता है । तथा उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ जीव क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होते हैं । विशेषका आश्रय लेकर प्ररूपण करने पर प्रथम समयमें एक जीवको आवि लेकर उत्कृष्टरूपसे बत्तीस जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । दूसरे समयमें एक जीवको आवि लेकर उत्कृष्टरूपसे अडदालीस जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । तीसरे समयमें एक जीवको आवि लेकर उत्कृष्टरूपसे साठ जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । चौथे समयमें एक जीवको

१ सर्वोत्कृष्टप्रमादिल्लया लल्यन्ते न यत क्षणा । आचार्यैरपेक्त्ता. पंचमी रहितास्त ॥ प स. ६८.

२ चत्वार क्षपका अयोगिकेवलिनद्रक् प्रवेशेण एको वा दो वा तयो वा । उक्कयेणाद्योत्तरातसस्यया । स. सि. १, ८. खवगा कीगजोगी एगाइ जाव होति अट्टसय । पंचसं २, २४.

खवगसेटि चंडंति । पंचसमसए एगजीवमाइं काऊण जा उक्कसेण चउरासीदि जीवा चि खवगसेटि चंडंति । छट्टमसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्कसेण छण्णउदि जीवा चि खवगसेटि चंडंति । सत्तमसमए अट्टमसमए च एगजीवमाइं काऊण जा उक्कसेण अट्टुत्तरसयजीवा नि खवगसेटि चंडंति । उतं च—

वतीसमट्टुदाल सट्टी वाहत्तरी य जुलसीई ।

छण्णउदी अट्टुत्तरसदमट्टुत्तरसयं च वेदब्बं ॥ ४३ ॥

### अद्धं पडुच्च संखेज्जा ॥ १२ ॥

अट्टुत्तरसयसिचिदसब्बजीवे उक्कसेण एगट्टे कदे अट्टुत्तरसयमेत्तजीवा हवंति । तिस्से भेलावणविद्वानं बुबुदे । तं जहा—अट्टं गच्छं इविय चोत्तीसमाइं काऊण वारसुत्तरं करिय संकलणसुत्तेण भेलाविदे खवगरासी मिलिदि । एत्थ करणगाहा—

आदि लेकर उत्कट्टरूपसे वहत्तर जीवतक क्षपकत्रेणी पर चढ़ते है । पांचवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कट्टरूपसे चौरासी जीवतक क्षपकत्रेणी पर चढते है । छठे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कट्टरूपसे छयानवे जीवतक क्षपकत्रेणी पर चढ़ते है । सातवें और आठवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कट्टरूपसे प्रत्येक समयमें एकसौ आठ जीवतक क्षपकत्रेणी पर चढ़ते है । कहा भी है—

निरत्तर आठ समयपर्यन्त क्षपकत्रेणी पर चढ़नेवाले जीवोंमें पहले समयमें बत्तीस, दूसरे समयमें अड़तालीस, तीसरे समयमें साठ, चौथे समयमें बड़त्तर, पांचवें समयमें चौरासी, छठे समयमें छयानवें, सातवें समयमें एकसौ आठ और आठवें समयमें एकसौ आठ जीव क्षपकत्रेणी पर चढ़ते है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ४३ ॥

कालकी अपेक्षा संचित हुए क्षपक जीव संख्यात होते हैं ॥ १२ ॥

पूर्वोक्त आठ समयोंमें संचित हुए संपूर्ण जीवोंको एकत्रित करने पर संपूर्ण जीव छहसौ आठ होते हैं । आगे उसी संख्याके जोड़ करनेकी विधि कहते हैं—आठको गच्छरूपसे स्थापित करके चौतीसको आदि अर्थात् मुल करके और वारहको उत्तर अर्थात् चय करके 'पदमेगेण विहीणं' इत्यादि संकलनसूत्रके नियमानुसार जोड़ देने पर क्षपक जीवोंकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण— $८-१=७$ ,  $७-२=५$ ,  $५-३=२$ ,  $३-१=२$ ,  $२+३=५$ ,  $५+३=८$ ,  $८+३=११$ ,  $११+३=१४$ ,  $१४+३=१७$ ,  $१७+३=२०$ ।

अब यहाँ इसी विषयमें करणगाथा दी जाती है—

१ गो जी ६२८ पं स ७९-८०।

२ स्वकालेन समुपिता सख्यया । स. सि १, ८ अद्वाए सयपुट्टुच । पञ्चस. २, २४।

३ प्रतिपु 'ज्वि ण' इति पाठ ।

उत्तरदल्लह्यगच्छे पचयदल्लूणे सगाद्विचैत्त पुणो ।

पक्खिविय गच्छगुणिदे उवसम-खवागण परिमाण ॥ ४४ ॥

एसा उत्तरपडिवत्ती । एत्थ दस अवाणिदे दक्खिणपडिवत्ती हवदि । एसा उव-सम-खवागपरूवणगाहा—

तिसदि वदंति केई चउत्तरसयपंचयं केई

उवसामगेसु एद खवागण जाण तदुदुगुणं ॥ ४५ ॥

चउत्तरलिणिसयं पमाणसुवसामगाण केई व ।

तं चैव य पचूणं भणति केई तु परिमाणं ॥ ४६ ॥

एगेगुणद्वयगच्छ उवसामग-खवागणं पमाणपरूवणगाहा—

उत्तर अर्थात् प्रचयको आधा करके और उसे गच्छसे गुणित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे प्रचयका आधा घटा देने पर और फिर स्वकीय आदि प्रमाणको जोड़ देने पर उत्पन्न राशिके पुनः गच्छसे गुणित करने पर उपशमक और क्षपकोंका प्रमाण आता है ॥ ४४ ॥

उदाहरण—क्षपकोंकी अपेक्षा आदि ३४, प्रचय १२, गच्छ ८; उपशमकोंकी अपेक्षा आदि १७, प्रचय ६, गच्छ ८,

$१२-२=६$ ;  $६ \times ८=४८$ ;  $४८-६=४२$ ,  $४२+३४=७६$ ,  $७६ \times ८=६०८$  एक गुणस्थानमें क्षपकोंका प्रमाण ।

$६-२=३$ ;  $३ \times ८=२४$ ,  $२४-३=२१$ ;  $२१+१७=३८$ ;  $३८ \times ८=३०४$  एक गुणस्थानमें उपशमकोंका प्रमाण ।

विशेषार्थ—यद्यपि यह करणगाथा यहाँ पर उपशमकों और क्षपकोंका प्रमाण लानेके लिये उद्धृत की गई है और उसमें उपशमकों और क्षपकोंके प्रमाण लानेकी प्रतिष्ठा भी की गई है, परंतु जहाँ समान हानि या समान वृद्धि पाई जाती है ऐसी अनेक संख्याओंका जोड़ भी इसी नियमसे आ जाता है ।

यह उत्तरमान्यता है । ६०८ मेंसे १० निकाल देने पर दक्षिणमान्यता होती है । अब आगे उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा देते हैं—

कितने ही आचार्य उपशमक जीवोंका प्रमाण तीनसौ कहते है । कितने ही आचार्य तीनसौ चार कहते हैं और कितने ही आचार्य पांच कम तीनसौ चार अर्थात् तीनसौ चारमेंसे पांच कम अर्थात् दोसौ नित्यान्वे कहते है । इसप्रकार यह उपशमक जीवोंका प्रमाण है । क्षपकोंका इससे दुना जालो ॥ ४५ ॥ कितने ही आचार्य उपशमक जीवोंका प्रमाण तीनसौ चार कहते है और कितने ही आचार्य पांच कम तीनसौ चार अर्थात् दोसौ नित्यान्वे कहते है ॥ ४६ ॥

आगे एक एक गुणस्थानमें उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करने-वाली गाथा देते हैं—

एकैकगुणद्वानो बहुषु समेषु संचिदानं तु ।

अद्वय-सतणउदी उचसम-खवगण परिमाणं ॥ ४७ ॥

सजोगिकेवली दव्यपमाणेण केवडिया; पवेसणेण एको वा दो वा तिणि वा, उक्स्तेण अद्वुत्तरसयं ॥ १३ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुवं व परुवेदव्यो ।

अद्धं पडुच्च सदसहस्सपुथत्तं ॥ १४ ॥

अद्वमस्सिज्जण सदसहस्सपुघत्ताणयणविहाणं बुच्चदे- अद्वसमयाद्वियछम्मासाण-  
मभंतेरे जदि अद्व सिद्धसमया लभति तो चालीममहस्स-अद्वमय-एस्केतालीसमेत्त-अद्व-  
समयाद्वियछमासभंतेरे केत्तिया भिद्धसमया लभंति ति तेरासि एरुदे तिणिलस्स-  
छव्वीससहस्स-सत्तसय-अद्वत्रीसमेत्त-सिद्धसमया लभंति । पुणो एदद्वि सिद्धकालमिद्ध  
संचिदसजोगिजीवाणं पमाणायणं बुच्चदे । तं जहा- छसु सिद्धसमएसु तिणि तिणि

एक एक गुणस्थानमें आठ समयोंमें संचित हुए उपद्रामक ओर क्षणक जीवोंका पोर-  
माण आठसौ सञ्चानवे ॥ ४७ ॥

सयोगिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रवेगसे एक या दो  
अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ होते हैं ॥ १३ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहलेके समान कहना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा संपूर्ण सयोगी जिन लक्षपृथक्त्व होते हैं ॥ १४ ॥

सयोगी जिन कालका आश्रय करके लक्षपृथक्त्व कोहें हैं, आगे उसी लक्षपृथक्त्वके  
लानेकी विधि कहते हैं—

आठ समय अधिक छह माहके भीतर यदि आठ सिद्धसमय प्राप्त होते हैं, तो  
बालीस हजार आठसौ इकतालीस मात्र अर्थात् इतनीवार आठ समय अधिक छह माहके  
भीतर कितने सिद्ध समय प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर तीन लाख छव्वीस हजार  
सातसौ अट्ठारंस सिद्ध समय आते हैं । अब आगे इस सिद्ध-कालमें संचित हुए सयोगी जीवोंका  
प्रमाण लानेकी विधि कहते हैं । यह इसप्रकार है—

१ सयोगिकेवलिन-प्रवेगेन एको वा दो वा त्रयो वा, उरहोणापोवात्तसंख्या । स. सि १, ८.

२ स्वकालेन सङ्गदिताः शतसहस्रपृथक्त्वसंख्या । स. मि. १, ८ कोशियद्वुत्तं गजोगिजो । पञ्चम २, २४.

३ सध्वणएकपणमास्यायेकपाए क्षण यदि । इतनी तदा तासां तद्वियोगा कति क्षणाः ॥ पत्तावि-  
सद्वसालि षणमास्योऽष्टक्षणाधिकं । सव्यएवशतान्कैकवत्ताधिकानि सिद्धयताम् ॥ आपत्तयोः प्रमानेऽंके विद्यागत-  
स्तयो- फलम् । अन्तेन गुणितं कक्षा मन्त्रनायं तदादिना ॥ समयानां त्रयो लक्षा त्रिकृतावेतद्वयम् । अष्टारि-  
विचोऽव्यवपरे शतमतकम् ॥ पं. स. ८६-८९.

जीवा केवलगाणं उप्पाएत्ति, दोसु समएसु दो दो जीवा जदि केवलगाणं उप्पाएत्ति, तो  
अद्वमयमंचिदमजोगिजिणा चार्पसि मवंति । अद्वसु सिद्धसमएसु जदि चार्पसि मजोगिजिणा  
लभति तो तिणिलस्स-छव्वीससहस्स-सत्तसय-अद्वत्रीसमेत्त-सिद्धसमएसु केत्तिया सजोगि-  
जिणा लभंति ति तेरासिए एरु अद्वलस्स-अद्वानउदिमहस्स-इराहिय-पंचसदेमेवा  
सजोगिजिणा लदा हंति । सुत्तं च—

अद्वं सपसहस्सा अद्वणउदां तथा सदस्सांरं ।

मना जोगिजिणाणं पंचसद विउत्तरं जणं ॥ ४८ ॥

एदिए दिमाए वरुएदि पयोरेहि मनोइराभिस्स पमाणमाणेयव्वं । नं जहा-  
जमिह पुच्चिल्लभिद्धकालस्स अद्वमेत्तो भिद्धकालो लब्भद तमिह तेराभियमेवमाणेयव्वं ।  
तं जहा—अद्वसु भिद्धमएसु जदि चउत्तलीसमेत्ता सजोगिजिणा लभंति तो एरु-  
लस्स-निमद्विमहस्स-निव्विणमय-चउमद्विमत्त-सिद्धसमयाणं केत्तिया सजोगिजिणा लभंति  
चि तरासिए एरु पुच्चिहो च म सजोगिरामी उप्पज्जदि । जमिह आउ व्वे पुच्चिल्ल-  
भिद्धकालस्स चउममाणेत्तो भिद्धकालो लब्भद तमिह एत्तं तराभियं कायव्वं । अद्वसु  
सिद्धसमएसु जदि अद्वसीदी सजोगिजिणा लभंति तो एरासीदिमहस्स-छस्सय-चारीदि-

छह सिद्ध-समयोंमें तीन तीन जीव, मोर दो समयोंमें दो दो जीव यदि  
केवलमान उत्पन्न करते हैं । तो आठ समयोंमें संचित हुए सयोगी जिन बायोस होते हैं ।  
इसप्रकार यदि आठ सिद्ध-समयोंमें बायोस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो तीन लाख छव्वीस  
हजार सातसौ अट्ठारंस सिद्ध समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक  
करने पर आठ लाख अट्ठानवे हजार पांचसौ दो सयोगी जिन प्राप्त हो जाते हैं । कहा भी है—  
सयोगी जिनोंकी संख्या आठ लाख अट्ठानवे हजार पांचसौ दो जानो ॥ ४८ ॥

इसी दिशामें अनेक प्रकारसे सयोगी जीवोंकी राशि लाना चाहिये । आगे उम्मीका  
संघीकरण करते हैं—

जहां पर पहलेके सिद्धकाल का अर्थमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है यहां पर इसप्रकार  
त्रैराशिक लाना चाहिये । यह इसप्रकार है—आठ सिद्ध-समयोंमें यदि ब्यालीस सयोगी जिन  
प्राप्त होते हैं, तो एक लाख त्रैसठ हजार तीनसौ बीसठ सिद्ध-समयोंमें कितने सयोगी जिन  
प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर पूर्वोक्त ८९,८०२ सयोगी जीवोंकी ही राशि आ जाती  
है । अथवा, जिसमें पहलेके सिद्धकालका बीया भागमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है यहां पर इस  
प्रकार त्रैराशिक करना चाहिये । आठ सिद्ध समयोंमें यदि अठ्ठासी सयोगी जिन समाप्त होते हैं,  
तो इसपासी हजार छहसौ स्यासीमात्र सिद्ध-समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे, इस

भेचसिद्धसमयाणं केचिया सजोगिजिणा लभंति चि तेरासिए कए सो चैव रासी लभंदि । एवमणत्थ वि जाणिलुण वत्तवं । जहाक्खादसंजदाणं पमाणवण्णणा गाहा-  
अट्टेव सयसहस्सा गवणउदिसहस्स चैव गवयसया ।  
सत्ताणउदी य तथा जहक्खादा होति ओषेण ॥ ४९ ॥

एवं परुविदसवं संजदरासिमेगट्टे कदे अट्टकोडीओ गवणउदिलक्खा गवण-  
उदिसहस्सा गवसद सत्ताणउदिमेत्तो होदि ८९९९९९७ । एदम्हादो रासीदो उव-  
सामग-खवगपमाणवणेयवं । तेसि पमाणपरुत्तणगाहा—

गव चैव सयसहस्सा छब्बीससया य होति अडसीया ।

परिमाण गाधव्व उवसम-खवगाणमेदं तु ॥ ५० ॥

एदमवणिय तीहि भागो हायव्वो । लद्धमप्पमत्तरासी इवदि । दुगुणिदे पमत्तरासी

प्रकार त्रैराशिक करने पर वही पूर्वोक्त ८९८५०२ सयोगी जीवराशि ही आ जाती है । इसी-  
प्रकार अन्यत्र भी जानकर कथन करना चाहिये ।

प्रमाणराशि	फलराशि	इच्छाराशि	लब्ध प्रमाण
८ समय	२२ केवली	समय ३२६७२८	८९८५०२
८ समय	४४ केवली	१६३३६४	८९८५०२
८ समय	८८ केवली	८१६८२	८९८५०२

अव यथाख्यात संयतोंकी संख्याका वर्णन करनेवाली गाथा देते हैं—

सामान्यसे यथाख्यातसंयमी जीव आठ लाख नित्यानेवे हजार नौसौ सत्तानवे होते हैं ॥ ४९ ॥

इसप्रकार प्ररूपण की गई संपूर्ण संयत जीवोंकी राशिको एकत्रित करने पर कुल संख्या आठ करोड़ नित्यानेवे लाख नित्यानेवे हजार नौसौ सत्तानवे ८९९९९९७ होती है । इस राशिमैंसे उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणको निकाल देना चाहिये । उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा इसप्रकार है—

उपशमक और क्षपक जीवोंका परिमाण नौ लाख दो हजार छह सौ अठ्ठासी जानना चाहिये ॥ ५० ॥

संयतोंकी संपूर्ण राशिमैंसे इस उपशमक और क्षपक जीवराशिको निकालकर तीनका भाग देना चाहिये । जो तीसरा भाग लब्ध आया उतना अप्रमत्तसयत जीवराशिका प्रमाण

इवदि । वुत्तं च—

सत्तादी अट्टता छण्णवमज्जा य सजदा सब्बे ।  
तिगभजिदा विगुणुणिदापमत्तरासी पमत्ता दुं ॥ ५१ ॥

एसा दक्खिणपडिबत्ती । एजा गाहा ण भदिया चि के वि आइरिया जुच्चिलेण भणंति । का जुत्ती ? वुत्तं च— सब्बतित्थयरेहितो पउमप्पहमडारओ बहुसीसपरिवारो तसिसहससाहिय-विणिलक्खमेचमुणिगणपरिवुदत्तादो । तेसु सत्तर-सएण गुणिदेसु एकसट्टिलक्खाहियपंचकोडिमेत्ता संजदा होति । एदे च पुच्चिल्लगाहाए वुत्तंसंजदाणं पमाणं ण पव्वेति । तदो गाहा ण भदिएत्ति । एत्थ परिवारो वुत्तं च— सब्बोसपिणी-हितो अहमा हुंढोसपिणी । तत्थतणतित्थयरासिससपरिवारं जुगमाहप्येण ओहट्टिय उहर-भावमापणं घेत्तूण ण गाहासुत्तं दुसिदुं सक्किज्जदि, सेसोसपिणीतित्थयरेसु बहुसीस-परियाख्वलमादो । ण च भरेहेरावयवोसेसु मणुमाण बहुत्तमत्थि, जेणेत्थतणेक्कतित्थयर- है । इसे दूना करने पर अप्रमत्तसयत जीवराशिका प्रमाण होता है । कहा भी है—

जिस सख्याके आदिमें सात हैं, अन्तमें आठ हैं और मध्यमें छहवार नौ हैं, उतने अर्थात् आठ करोड़ नित्यानेवे लाख नित्यानेवे हजार नौ सौ सत्तानवे सर्व संयत हैं । ( इनमेंसे उपशमक और क्षपकोंका प्रमाण ९०२६८८ निकालकर जो राशि शेष रहे उसमें ) तीनका भाग देने पर २९६९९१०३ अप्रमत्तसंयत होते हैं । और अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणको दोसे गुणा कर देने पर ५९३९८२०६ प्रमत्तसंयत होते हैं ॥ ५१ ॥

यह दक्षिण मान्यता है । यह पूर्वोक्त गाथा ठीक नहीं है ऐसा कितने ही आचार्य युक्तिके बलसे कहते हैं ।

शंका—वह कौनसी युक्ति है ? आगे शकाफार उसी युक्तिका समर्थन करता है कि संपूर्ण तीर्थकरोंकी अपेक्षा पद्मप्रभ भट्टारकका शिष्य-परिवार अधिक था, क्योंकि, वे तीन लाख तीस हजार मुनिगणोंसे वेषित थे । इस संख्याको एकसौ सत्तरसे गुणा करने पर पांच करोड़ इकसठ लाख संयत होते हैं । परंतु यह संख्या पूर्व गाथामें कहे गये संयतोंके प्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसलिये पूर्व गाथा ठीक नहीं है ?

समाधान—आगे पूर्व शंकाका परिहार करते हैं कि संपूर्ण अवसर्पिणियोंकी अपेक्षा यह हुंडावसर्पिणी है, इसलिये युगके माहात्म्यसे घटकर न्हस्वभावको प्राप्त हुए हुंडावसर्पिणी कालसंबन्धी तीर्थकरोंके शिष्य-परिवारको ग्रहण करके गाथाख्वकको दुषित करनः शक्य नहीं है, क्योंकि, शेष अवसर्पिणियोंके तीर्थकरोंके बड़ा शिष्य-परिवार पाया जाता है । दूसरे भरत और येराघत क्षेत्रमें मनुष्योंकी अधिक संख्या नहीं पाई जाती है जिससे उन दोनों क्षेत्रसंबन्धी एक तीर्थकरके सघके प्रमाणसे विदेहसंबन्धी एक तीर्थकरका सघ समान



५२९६४८ । एदेण अत्थपदेण अणेगेहि पयारेहि सजोगिरासी आणेयन्वो ।  
उवसामग-खवगपमाणपरूवणगाहा—

पचेव सयसहस्सा होति सहस्सा तहेव तेत्तासा ।

अहसया चोत्तीसा उवसम-खवगाण केवल्लिणो ॥ ५५ ॥

एदे स्ववसंजदे एय्ठे कदे सत्तर-सदकम्मभूमिगदस्ववरिसओ भवंति । तेसिं पमाणं छकोढीओ णवणउइल्लखा णवणउदिसहस्सा णवसय-छण्णउदिमेचं हवदि । एदस्स वेतिभागा पमत्तसंजदा हवंति । तिभागो अप्पमत्तादिसेससंजदा हवंति । बुत्तं च—  
छक्कादी छक्कता छण्णवमज्जा य सजदा सन्वे ।

तिगभजिदा विगगुणिदापमत्तरासी पमत्ता दु ॥ ५६ ॥

६९९९९९६ । दव्वपमाणेण अवगदचोदसगुणट्ठाणाणं अप्पणो इच्छिद-इच्छिद-रासिस्स एत्तियो एत्तियो भागो होदि चि तेसिं भागभागपरूवणा कीरेद । तं जहा— भागादो भागो भागभागो । तं भागभागं वत्तइस्सामो । स्ववजीवरासिं सिद्धेतरसगुणट्ठाणमजिदसव्व-

इस पद्धतिके अनुसार दूसरे प्रकारसे भी सयोगी जीवोंकी राशि ले आना चाहिये । अब उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा कहते हैं—

चारों उपशमक, पाँचों क्षपक और केवली ये तीनों राशियां मिलकर कुल पाँच लाख तेतिस हजार आठसौ चौतीस हैं ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ—ऊपर सयोगिकेवलियोंकी संख्या ५२९६४८ बतला आये हैं । उसमें चारों उपशमकोंकी संख्या ११९६ और पाँचों क्षपकोंकी संख्या २९९० और मिला देने पर तीनोंकी संख्या ५३३३३४ हो जाती है ।

इन सब संयतोंको एकत्रित करने पर एकसौ सत्तर कर्मभूमिगत संपूर्ण कृषि होते हैं । उन सबका प्रमाण छह करोड़ नित्यानवे लाख नित्यानवे हजार नौसौ छ्यानवे है । इसका दो बेट तीन भाग अर्थात् ४६६६६६४ जीव प्रमत्तसंयत हैं, और तीसरा भाग अर्थात् २३३३३३२ जीव अप्रमत्तसंयत आदि शेष संयत हैं । कहा भी है—

जिस संख्याके आविमें छह, अन्तमें छह और मध्यमें छहवार नौ हैं, उतने अर्थात् छह करोड़ नित्यानवे लाख नित्यानवे हजार नौ सौ छ्यानवे ६९९९९९६ जीव संपूर्ण संयत हैं । इसमें तीनका भाग देने पर लब्ध आवे उतने अर्थात् २३३३३३३२ जीव अप्रमत्त आदि संपूर्ण संयत हैं और इसे दोसे गुणा करने पर जितनी राशि उत्पन्न हो उतने अर्थात् ४६६६६६६४ जीव प्रमत्तसंयत हैं ॥ ५६ ॥

द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा जाने हुए चौदहों गुणस्थानोंका प्रमाण अपनी इच्छित राशिके प्रमाणका इतनावां इतनावां भाग होता है, इसका ज्ञान करानेके लिये उनकी भागभाग प्ररूपणा करते हैं । वह इसप्रकार है— भागसे' होनेवाला भाग भागभाग है । आगे उसी भागभागको बतलाते हैं—

जीवरासिमेत्ते भागे कदे तत्थ बहुभागो मिच्छाद्धिरासिपमाणं होदि । सेसं तेरसगुण-ट्ठाणोविट्ठिसिद्धरासिणा रूवाहिण्ण खंडिदे बहुखंडा सिद्धा हवंति । सेसाणं भागभाग-परूवणहं सेसरासीओ एगभागहारेणाणिज्जेते । तं जहा— सजदासंजदद्वं तप्पमाणेण कीरमाणे एगं भवदि । सासणसम्माइद्धिद्वं पि संजदासंजदद्वं तप्पमाणेण कीरमाणे सासणसम्माइद्धि-अवहारकालेणोविट्ठिसंजदासंजद-अवहारकालमेत्तं हवदि । सम्मामिच्छा-इद्धिद्वं सजदासंजदद्वं तप्पमाणेण कीरमाणे सम्मामिच्छाइद्धि-अवहारकालेणोविट्ठिसंजदा-संजद-अवहारकालमेत्तं भवदि । असंजदसम्माइद्धिद्वं पि संजदासंजदद्वं तप्पमाणेण कीरमाणे असंजदसम्माइद्धि-अवहारकालेणोविट्ठिसंजदासंजद-अवहारकालमेत्तं भवदि ।

सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणका संपूर्ण जीवराशिमे भाग देने पर जो प्रमाण आवे उतने संपूर्ण जीवराशिके भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है । जो एक भाग शेष रहता है उसे, सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणसे भाजित सिद्धराशिमें रूपाधिक कारके जो जोड़ हो उससे खण्डित करने पर जो बहुभाग आवे उतने सिद्ध होते हैं ।

उदाहरण—सर्व जीवराशि १६, सिद्ध २, सासादन आदि १;

१६-३=५,३,

१ १ १ १ १ १ और ३ सिद्धेतरस.

२-१=२+१=३, ३-३=०, ३-१=२ सिद्ध, १ सासादन आदि.

अब शेष राशियोंके भागभागके प्ररूपण करनेके लिये शेष राशियां एक भागहारसे लई जाती हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

संयतासंयत जीवराशिके द्रव्यको उसी प्रमाणसे (शलाकारूप) करने पर एक होता है (५१२ = १ पिंडरूप) । सासादनसम्यग्दृष्टिका द्रव्य भी संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणसे करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालका संयतासंयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण होता है ।

उदाहरण—१२८-३२=४×५१२=२०४८ सासा.

सम्यग्मिथ्यादृष्टिका द्रव्य संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणरूपसे करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालका संयतासंयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण होता है ।

उदाहरण—१२८-१६=८×५१२=४०९६ सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्य.

असंयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य भी संयतासंयतके द्रव्यके प्रमाणरूपसे करने पर असंयत-सम्यग्दृष्टि अवहारकालका संयतासंयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण



णवसंजदद्वं संजदासंजदद्वपमाणे कीरमाणे एगस्वरम असंखेजदिभागं भवदि । एवमुपाहयसव्वसलागाओ एय्हं काज्ज संजदासंजद-अवहारकालमोवट्टिय लद्धेण पलिदोवमे भागे हिदे तेरसगुणद्वणदव्वभागच्छदि । एवं जेसि जेसि गुणद्वणं दव्वाण-भेगभागहोरेणगममिच्छदि तेसि तेसि सलागाहि संजदासंजद-अवहारकालमोवट्टिय पलिदोवमे भागे हिदे ते ते रासीओ आगच्छंति ।

अथवा सासणसम्माइट्टि-अवहारकालेण भंजदासंजद-अवहारकालमोवट्टिय लद्धेण सासणसम्माइट्टि-अवहारकालं गुणेज्ज पुणो तेणेन गुणगारेण स्वाहिण्ण तं चेवोवट्टिदे

होता है ।

उदाहरण— $१२८ - ४ = ३२ \times ५, १२२ = १६३८३$  असंयतसम्पद्यष्टि द्रव्य.

छठसे लेकर चौबहवें गुणस्थानतक नौ संयतोंका द्रव्य संयतामयतके द्रव्यके प्रमाण-रूपसे करने पर एकरूप जो संयतासंयतका द्रव्य कह आये है उसका प्रमत्तानना भाग होता है ।

उदाहरण— $२ - ५, १२२ = ३२ \times ५, १२२ = २$  त्वसंयत द्रव्य.

इसप्रकार पहले उत्पन्न की हुई सपूर्ण शालाकार्थको एकत्रित करके और उनसे संयतासंयतसंबन्धी अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आये उससे पत्योगमके भाजित करने पर सासादतसम्पद्यष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण— $१ + ४ + ८ + ३२ + २^{५६} = ३^{५६}$

$$\frac{१२८ - ४}{२^{५६}} = \frac{३२७६८}{११५२१} \quad \frac{६५५३६ - ३२७६८}{११५२१} = ०३०४२.$$

इसीप्रकार जिन गुणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण एक भागद्वारसे लानेकी रज्जा हो उन उन गुणस्थानोंकी शालाकार्थसे संयतासंयतसंबन्धी अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आये उसका पत्योगममें भाग देने पर उन उन गुणस्थानोंकी राशियां आ जाती हैं ।

उदाहरण—असंयतसम्पद्यष्टि शालाकाराशि ३२५

$$१२८ - ३२ = ४; \quad ६५५३६ - ४ = १६३८३$$

अथवा, सासादतसम्पद्यष्टिके अवहारकालसे संयतासंयतके अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आये उससे सासादतसम्पद्यष्टिके अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आये उसे एक अधिक उसी गुणाकारसे अपवर्तित करने पर सासादतसम्पद्यष्टि और मयतामयत इन दोनोंका अवहारकाल आ जाता है ।

उदाहरण— $१२८ - ३२ = ४; \quad ३२ \times ४ = १२८; \quad ४ + २ = ५; \quad १२८ - ५ = १२३$  सामा-दन और संयतासंयतका अवहारकाल । इसका भाग पत्योगम  $६५५३६$  में देने पर सासादत और संयतासंयत इन दोनों गुणस्थानोंका द्रव्य  $२०४८ + ५१२२ = ७१७०$  आ जाता है । इसी-प्रकार भागे भी जानना चाहिये ।

सामण-भंजदासंजदण अवहारकालो होदि । पुणो नं दो-गुणद्वण-अवहारकालं नम्मा-मिच्छइट्टि-अवहारकालेणोवट्टिय लद्धेण नम्मासिच्छइट्टि-अवहारकालं गुणेज्ज पुणो तेणेन गुणगारेण स्वाहिण्ण पुब्वं गुणिद-अवहारकालमोवट्टिदे तिण्हं गुणद्वणणमवहार-कालो इवदि । पुणो तमवहारकालं अजंजदसम्माइट्टि-अवहारकालेणोवट्टिय लद्धेण अंसंजदसम्माइट्टि-अवहारकालं गुणेज्ज पुणो तेणेन गुणगारामिणा स्वाहिण्ण पुब्विच्छ-गुणिद-अवहारकालमोवट्टिदे चउण्हं गुणद्वणणमवहारकालो इवदि । पुणो णव-भंजद-द्रव्येण चउण्हं गुणद्वणणं दव्वमोवट्टिय लद्धेण चउण्हं गुणद्वणणमवहारकालं गुणेज्ज पुणो तेणेन गुणगारेण स्वाहिण्ण तं चैव गुणिद-अवहारकालमोवट्टिदे तेरमन्हं गुणद्वण-णमवहारकालो होदि ।

अन्तर उन दोनों गुणस्थानोंके अवहारकालको सम्यग्निष्पद्यष्टि जीवोंके अवहार-कालमें भाजित करके या लब्ध आये उधे सम्यग्निष्पद्यष्टिके अवहारकालमें गुणित करके अन्तर एक अधिक उसी पूर्वांक गुणाकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित करने पर सासादतसम्पद्यष्टि, सम्यग्निष्पद्यष्टि और संयतासंयत इन तीनों गुणस्थानोंका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१२८}{५} - १६ = २० \quad \frac{१२८}{५} \times १६ = ५, \quad \frac{१२८}{५} + ५ = २०, \\ \frac{१२८}{५} \times २० = ५१२ \quad \frac{१२८}{५} \times २० = ५, \quad \frac{१२८}{५} + ५ = २०$$

१२८ २०८ = ५१२ ना. सम्यग्नि. और संयतासंयतका अवहारकाल ।

अन्तर इन तीनों गुणस्थानोंसंबन्धी अवहारकालको अव्यतसम्पद्यष्टिके अवहार-कालमें भाजित करके जो लब्ध आये उनसे असंयतसम्पद्यष्टिके अवहारकालको गुणित करके पुनः एक अधिक उसी पूर्वांक गुणाकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित करने पर तिनीयादि चार गुणस्थानोंका भागद्वार आ जाता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१२}{५} \times ४ = ५२ \quad \frac{१२८}{५} \times ४ = १०२, \quad \frac{१२८}{५} + ५ = २८, \\ \frac{१२८}{५} \times २८ = ३२, \quad \frac{१२८}{५} \times २८ = २५५, \quad \frac{१२८}{५} + ५ = २८$$

१२ १८ ३८ ३८ २५५ नामादराशि ३ गुणस्थानोंका अवहारकाल ।

अन्तर प्रसक्तगता आदि नौ संयतोंके उध्वमे नामादत आदि चार गुणस्थानोंके उध्वको भाजित करके जो लब्ध आये उसमें उक्त चार गुणस्थानोंके अवहारकालको गुणित करके अन्तर एक अधिक उसी पूर्वांक गुणाकारसे उसी गुणित अवहारकालको अपवर्तित करने पर नामादराशि तेरह गुणस्थानोंका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण—असंयतसंयत राशि ७, नामादराशि चार गुणस्थानराशि २३०४०; सामादराशि चार गुणस्थानोंका अवहारकाल  $\frac{१२८}{५}, \frac{२३०४०}{५} = \frac{११५२०}{५}$  ;  $\frac{१२८}{५} \times \frac{११५२०}{५} = २९४९१२; \frac{११५२०}{५} + ५ = \frac{११५२१}{५};$



विरलणमेत्तदसगुणद्वान्णद्वं उपरिमविरलणाए द्विदसासणद्वन्वहि गिरंतरं दिण्णे हेट्टिम-  
विरलणमेत्तदसगुणद्वान्णरासी समप्पदि । एत्थ एगरूवत्तस परिहाणी लम्भदि । पुणो  
उपरिमविरलणाए तदणंतररूवोवरि द्विदसासणद्वं हेट्टिमविरलणाए समसंउं करिय दिण्णे  
रूवं पडि दसगुणद्वान्णरासिपमाणं पवेदि । एवं पि वेत्थुण पुवं व समकरणे केदे पुणो पि  
उवरि एगरूवपरिहाणी लम्भदि । एवं पुणो पुणो काद्वं जा उपरिमविरलणा मब्बा  
एकारसगुणद्वान्णअवहारकालमेत्तं पत्ता ति । एवं समकरणं करिय परिहाणरूपाणं पमाण-  
माणज्जेदे । तं जहा, हेट्टिमविरलणरूवाहियेमेत्तद्वान्णमुपरिमविरलणाए गंतूण जट्टि  
एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो उपरिमविरलणमेत्तसुव्वरूवसे कुण्डियरूपरिहाणि लभामो  
ति तेरासियं करिय रूवाहियेहेट्टिमविरलणाए उपरिमविरलणमेत्तद्विदे आवलियाए  
असंवेज्जदिभागमेत्तणि अवणिज्जमाणरूवाणि लम्भंति । ताणि उपरिमविरलणाए मरिम-  
च्छेदं काळण अवणिदे एकारसगुणद्वान्णमवहारकालो हेदि । तेण अवहारकालेण  
पलिदोवेमे भागे हिदे एकारसगुणद्वान्णद्वंयमागच्छदि ।

जीवरशि होती है । इसप्रकार अधस्तन विरलनमात्र दश गुणस्थानोंके द्रव्यको उपरिम  
विरलनमें स्थित सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यमें मिला देने पर अधस्तन विरलनमात्र दश  
गुणस्थानोंकी जीवरशि समाप्त हो जाती है और यहां एककी हानि प्राप्त होती है । मनन्तर  
उपरिम विरलनमें, जहां तक दश गुणस्थानराशि मिली हो उसके, अनन्तरके विरलित  
अंशपर स्थित सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यको अधस्तन विरलनके ऊपर समान ऋण करके  
देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत आवि दश गुणस्थानोंकी राशियां प्रमाण  
प्राप्त होता है । इस राशिको भी लेकर पहलेके समान समीकरण करने पर, अर्थात् उपरिम  
विरलनके शून्यस्थानको छोड़कर आगेके स्थानोंमें अधस्तन विरलनमात्र दश गुणस्थानराशिके  
मिला देने पर, फिर भी ऊपर एककी हानि प्राप्त होती है । इसप्रकार जबतक संपूर्ण उपरिम  
विरलन सासादन और संयतासंयतादि दश इसप्रकार ग्यारह गुणस्थानवर्ती राशिके  
अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक यही विधि पुनः पुनः करने जाना चाहिये ।  
इसप्रकार समीकरण करके हानिको प्राप्त हुए अंशोंका प्रमाण लाते हैं । यह प्रयत्नकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान उपरिम विरलनमें आकर यदि एक अंककी  
हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमात्र संपूर्ण स्थानोंमें कितने अंशोंकी हानि प्राप्त होगी,  
इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनमे उपरिम विरलनके माजित करने  
पर आवलीके असंख्यातवै भागमात्र अपनेयमान अंक प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम  
विरलनमेंसे समच्छेत्त्र विधान करके घटा देने पर सासादन और संयतासंयत आदि दश  
इसप्रकार ग्यारह गुणस्थानवर्ती राशिका अवहारकाल प्राप्त होता है । इस अवहारकालसे  
पदयोपमेके भाजित करने पर उपर्युक्त ग्यारह गुणस्थानवर्ती जीवरशि आती है ।

उदाहरण—सासादन म्ब. ३२। द्रव्य २०४८; संयतासंयतादि ?० गुणस्थान द्रव्य ५१४;

पुणो मम्मामिच्छाद्वि-अवहारकालं विरलऊण पलिदोवमं समसंउं करिय दिण्णे  
रूवं पडि मम्मामिच्छाद्विदिश्राभिपमाणं पवेदि । पुणो एकारसगुणद्वान्णरासिणा मम्मामि-  
च्छाद्विदिश्राभिद्वंभोमोत्त्रिय तन्थ लद्धमंत्वेज्जञ्जाणि विरलऊण उपरिमविरलणपडम-  
रूववरिदमम्मामिच्छाद्विद्वं ममवंउं कण्य दिण्णे रूवं पडि एकारसगुणद्वान्णद्वंयपमाणं  
पवेदि । तं वेत्थण उपरिमविरलणाए उपरि द्विदमम्मामिच्छाद्विद्वंभुवारि परिहाडीण  
दिण्णे रूवाहियेहेट्टिमविरलणमेत्तद्वान्णं गंतूण हेट्टिमविरलणमेत्तद्वामि ममप्यदि, उपरिम-  
विरलणाए एगरूवपरिहाणी च ह्यदि । तत्थेगच्चं पडि चारसगुणद्वान्णमेत्तरामी  
च ह्यदि । पुणो उपरिमवदणंतरएगरूववरिदमम्मामिच्छाद्विद्वं हेट्टिमविरलणाए

अधस्तन विरलन ३२३३ में ? और  
मिला देने पर जो जो आते हैं उतने  
स्थान आकर यदि उपरिम विरलनमें  
? अंककी हानि होती है तो उपरिम  
विरलनमात्र ३२ स्थान आकर स्थित  
हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने  
पर ५१४८ द्रव्य आते हैं । इसे उप-  
रिम विरलन ३२. मेंसे घटा देने पर  
२५६४ रहते हैं । यही उत्तर ? गुणस्थानवर्ती राशिके लानेके लिये प्रयत्नकार है ।

मन्तर मस्यगिमध्याष्टिके अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित  
राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पदयोपमेको समान ऋण करके देयत्पने दे देने पर विरलित  
राशिके प्रत्येक एकके प्रति मस्यगिमध्याष्टिके राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर पूर्ण  
ग्यारह ( सासादन और संयतासंयतादि १० ) गुणस्थानवर्ती राशिके मस्यगिमध्याष्टिके द्रव्यको  
भाजित करने यहां जो संख्यात अंक लघु भागें उन्हें विरलित करने और उस विरलित  
राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके पहले अंकके ऊपर सस्ते हुए मस्यगिमध्याष्टिके  
द्रव्यको समान ऋण करने देयत्पने दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह  
( सासादन और संयतासंयतादि दश ) गुणस्थानवर्ती द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको  
लेकर उपरिम विरलनके ऊपर स्थित मस्यगिमध्याष्टिके द्रव्यके ऊपर परिष्पटीये देने पर  
उपरिम विरलनके एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान आकर अधस्तन विरलनमात्र  
राशि समाप्त हो जाती है और उपरिम विरलनमें एक अंककी हानि होती है । तथा उपरिम  
विरलनमें जहां तक अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त राशि दी गई दे घटा तक प्रत्येक एकके  
प्रति चारह ( सासादन, मस्यगिमध्याष्टिके और संयतासंयतादि दश ) गुणस्थानवर्ती  
जीवरशि होती है । मनन्तर उपरिम विरलनमें, जिस स्थान तक ग्यारह गुणस्थानोंकी  
जीवरशि मिली हो उसके, मनन्तरके विरलित एक अंकपर स्थित मस्यगिमध्याष्टिके

समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एक्कारसगुणद्वानमेचरासी पावदि । तमेकार-सगुणद्वानरासिं सुणुणद्वानं मोत्तूण उवरि गिरंतंरं दिण्णे रूवं पडि वारसगुण-द्वानरासी हवदि । हेट्टिमविरलणाए रूवाहियं गंतूण एगरूवस्स परिहाणी च हवदि । एवं पुणो पुणो ताव कायन्वं जाव खयपरिसुद्धा उवरिमविरलणा वारसगुणद्वानदव्वस्स अवहारकालं पत्ता ति । एत्थ परिहीणरूवाणं पमाणमाणिज्जे । तं जहा, रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्वानं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लभमदि तो सव्विस्से उवरिमविरलणाए केवडियरूवपरिहाणिं लभामो ति तेरासियं काज्जण रूवाहियहेट्टिम-विरलणाए सम्मामिच्छाइडि-अवहारकालमोवाडिय लद्धं तम्मि च्चव अवाणिदे वारसगुण-द्वानाणं दव्वस्स अवहारकालो हवदि । पुणो तेण अवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे वारसगुणद्वानदव्वमागच्छदि ।

द्रव्यको अधस्तन विरलनमें समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह ( सासादन और संयतासंयतादि १० ) गुणस्थानसंबन्धी राशि प्राप्त होती है । उस ग्यारह गुणस्थानसंबन्धी राशिको शून्यस्थानको ( जिस अंकके ऊपरकी राशिको अधस्तन विरलनमें समान खण्ड करके दी है उस स्थानको ) छोड़कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर निरन्तर देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति बारह ( सासादन, मिश्र और सयतासंयतादि दश ) गुणस्थानसंबन्धी राशि प्राप्त होती है । तथा उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि होती है । इसप्रकार जबतक उपरिम विरलनका प्रमाण हानिरूप स्थानसे रहित होकर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यके अवहारकालको प्राप्त होवे तबतक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये । अब यहाँ पर हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लाते हैं । वह इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एककी हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकालको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यका अवहारकाल होता है । पुनः इस अवहारकालसे घटा देने पर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकाल १६, द्रव्य ४०९६,

४०९६	४०९६	४०९६	१६	वार;	अधस्तन विरलन १,३५३३ में
१	१	१	१		एक और मिलाकर जो हो
					उतने स्थान जाकर यदि उप-
४०९६	-	२५६२	=	१,५३४	रिम विरलनमें १की हानि होती
२५६२				१,५३४	है तो उपरिम विरलनमात्र १६
१				१,५३४	स्थान जाकर कितनी हानि
				२,५६२	होगी, इसप्रकार त्रैराशिक
					करने पर ३,३३९ लब्ध आते
					६५५३६ - ९,२८०७ = ६६५८.

पुणो असंजदसम्माइडि-अवहारकालं विरलेज्जण पलिदोवमं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि असंजदसम्माइडिरासिपमाणं पावदि । पुणो वारसगुणद्वानरासिणा असंजद-सम्माइडिदव्वमोवडिय लद्धमावालियाए असंखेज्जदिभागं हेट्टा विरलेज्जण असंजदसम्मा-इडिदव्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि वारसगुणद्वानरासिपमाणं पावदि । पुणो उव-रिमसुणद्वानं मोत्तूण सेसुवरिमरूवधरिद-असंजदसम्माइडिदव्वस्सुवरि हेट्टिमविरलणाए रूवं पडि डिदवारसगुणद्वानरासिं पक्खित्ते रूवं पडि तेरसगुणद्वानरासिपमाणं पावदि, हेट्टिमविरलणरूवाहियमेत्तद्वानं गंतूण एगरूवपरिहाणी च लभमदि । पुणो वि तद्वानंतर-एगरूवधरिद-असंजदसम्माइडिदव्वं हेट्टिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे वारसगुणद्वान-रासिपमाणं पावदि । पुणो तं धेत्तूण उवरिमविरलणाए उवरि डिद-असंजदसम्माइडि-दव्वस्सुवरि सुणुणद्वान वोलिय पक्खित्ते रूवं पडि तेरसगुणद्वानरासिपमाणं पावदि

हैं । इसे उपरिम विरलन १६ मेंसे घटा देने पर ९,३३९ आते हैं । यही उक्त १२ गुणस्था-नोंका अवहारकाल है । इस अवहारकालका भाग पल्योपम ६५५३६ में देने पर उक्त बारह गुणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण ६६५८ आता है ।

अनन्तर असंयतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति पल्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दृष्टि राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर पूर्वोक्त बारह ( सासादन, मिश्र और संयतासंयतादि १० ) गुणस्थानवर्ती राशिसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणको भाजित करके जो आवर्त्तका असंख्यातवां भाग लब्ध आवे उसे पूर्व विरलनके नीचे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयत-सम्यग्दृष्टि जीवराशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम विरलनके प्रथम शून्यस्थानको छोड़कर शेष उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यप्रमाणमें अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यको मिला देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तेरह गुणस्थानसंबन्धी ( सासादनादि १३ ) जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । और एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है । पुनः जिस स्थानतक अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त राशि मिलाई हो उसके आगेके एक विरलनके प्रति प्राप्त असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसंबन्धी राशिको ग्रहण करके उपरिम विरलनमें शून्यस्थानको, अर्थात् जिस स्थानकी असंयत सम्यग्दृष्टि जीवराशी अधस्तन विरलनमें वी है उसे, छोड़कर शेष विरलनोंपर स्थित

एगरूपपरिहाणी च लब्धमिदि । एवं पुणो पुणो कायन्वं जा उवरिमविरलणा खयपरिसुद्धा तेरसगुणद्वान-अवहारकालमेचं पत्ता चि । पुणो एत्थ अवणयणरूपममाणमणिज्जदे । तं जहा, रूवाहियेहेहिमविरलणमेत्तद्वानं गंतूण जदि एगरूपपरिहाणी लब्धमिदि तो सन्विस्से उवरिमविरलणाए केवडियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो चि तेरासियं करिय रूवाहिय-हेहिमविरलणाए असंजदसम्माइडि-अवहारकाले ओवडिदे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-भेत्ताणि परिहाणिरूवाणि लब्धमिति । कुदो गव्वदे ? सव्वगुणद्वानेषु पविट्टसव्वगुणगार-संवग्गादो असंजदसम्माइडि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो चि एदम्हादो परमगुरूवदेसदो ।

असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिमें मिला देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त तेरह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हानि होती है । इसप्रकार जबतक उपरिम विरलनका प्रमाण, क्षयको प्राप्त हुए स्थानोंसे रहित होकर, उपर्युक्त तेरह गुणस्थानसंबन्धी अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक पुनः पुनः यही विधि करते जाना जाहिये । अब यहां हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लोते हैं । वह इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एक स्थानकी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितने हानिरूप अंक प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनके प्रमाणसे असंयतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालको भाजित करने पर आवलीके असंब्यातवें भागमात्र हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण—असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल ४; द्रव्य १६३८४; १६३८४ - १६३८४ = १५३४; १६३८४ - १६३८४ = ३३२९; ६६५८ - ६६५८ = ३०६८; १५३४ ३३२९; ३०६८ १५३४; ३३२९ ३०६८

हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर १५३४ हानिरूप स्थानोंक आते हैं । इसे उपरिम विरलन ४ मेंसे घटा देने पर २१९४६ आते हैं । यही उक्त तेरह गुणस्थानोंका अवहारकाल है । इस अवहारकालका भाग पश्योपम ६५५३६ में देने पर सासादनानि १३ गुणस्थानराशिका प्रमाण २३०४२ होता है ।

शुंका—आवलीके असंब्यातवें भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ।

समाधान—'संपूर्ण गुणस्थानोंमें प्राप्त संपूर्ण गुणकारोंके संबंधसे असंयतसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल असंख्यातगुणा है' इस परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि

पुणो सम्मामिच्छाइडिपमुहरासिणा असंजदसम्माइडिरासिमोवद्विय रूवाहियकद-रासिस्स असंजदसम्माइडिपमुहरासिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि वारसगुण-द्वानरासिपमाणं पावदि । तत्थ बहुभागा असंजदसम्माइडिरासिपमाणं होदि । पुणो एकारस-गुणद्वानरासिणा सम्मामिच्छाइडिरासिमोवद्विय लद्धं रूवाहियं विरेलेउण वारसगुणद्वान-रासिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एकारसगुणद्वानगमिपमाणं पावदि । तत्थ बहुभागा सम्मामिच्छाइडिरासिपमाणं होदि । पुणो दसगुणद्वानरासिणा सासनसम्माइडि-यहां आवलीके असंब्यातवें भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं ।

पुनः सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि चारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसमें एक मिला देने पर जो राशि हो उसके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि चारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और संयतासंय-तादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमें बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

उदाहरण—१६३८४ - ६६५८ = १५३४ + १ = ३३२९; १५३४; ६६५८ ६६५८ ३०६८ ३३२९; १ १ १ १५३४; ३३२९ ३३२९; इसमें बहुभाग १६३८४ प्रमाण असंयतसम्यग्दृष्टि राशि है ।

अन्तर ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसमें एक और मिलाकर उसका विरलन करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति चारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खंड करके देयरूपसे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थान-संबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । वहां बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

उदाहरण—४०९६ - २५६२ = १५३४ + १ = २५६२; १५३४; २५६२ २५६२ १ १ १ १५३४; २५६२ २५६२; इसमें बहुभाग ४०९६ प्रमाण सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशि है ।

अन्तर दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे सासादनसम्यग्दृष्टि द्रव्यको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसमें एक और मिलाकर कुल राशिका विरलन

द्व्यमोवट्टिय रूवाहियं करिय विरलेज्जण एक्कारसगुणह्णणरासिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दसगुणह्णणरासिपमाणं पावेदि । तत्थ बहुभागा सासणसम्महाइट्टिरासिपमाणं होदि । पुणो गवगुणह्णणरासिणा संजदासजदरासिमोवाट्टिय रूवाहियं करिय विरलेज्जण दसगुणह्णणरासिं समखंडं करिय दिण्णे पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविरलणरूवं पडि गवगुणह्णणरासिपमाणं पावेदि । तत्थ बहुभागा संजदासंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पमत्तसजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जखेडे कए तत्थ बहुभागा अप्पमत्तसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा सजोगिरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पंच-खवग-पमाणं होदि । सेसेगभागो चउण्हसुवसामाणं होदि । एवं भागभागो समत्तो ।

करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह ( सासादन और संयतासंयतादि १० ) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश ( सयतासंयतादि १० ) गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहां पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} 2088 - 418 = \frac{253}{259} + 1 = \frac{253}{259}$$

५१४	५१४	५१४	५०६	यहां पर बहुभाग २०४८ प्रमाण
१	१	१	२५३	सासादनसम्यग्दृष्टि राशि है ।
			२५७	

अन्तर नौ ( प्रमत्तसंयतादि ९ ) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे संयतासंयत राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे रूपाधिक करके और उसका विरलन करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश ( सयतासंयतादि १० ) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर पल्योपमके असंबन्धित भागमात्र विरलनके प्रति नौ ( संयतादि ९ ) गुणस्थानसंबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहां पर बहुभाग संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} 412 - 2 = 256 + 1 = 257$$

२	२	२	२	यहां पर बहुभाग ५१२ संयता-
१	१	१	१	सयत राशि है ।
				२५७ वार

शेष राशिके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है । शेष राशिके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है । शेषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग सयोगिकेवली जीवराशिका प्रमाण है । शेषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पाचौं क्षपकोका प्रमाण है । शेष एक भाग चारों उपशमकोका प्रमाण है । इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ ।

संपहि अवगदसव्वपमाणसस सिस्सस्स एत्थेव रासीणमप्यबहुत्तं भणिस्सामो—  
अट्टमे अणियोगदारे एदं सुत्तगारो भणिससदि ति पुणरुत्तदोसो भवदि ति णासंकिण्जं, तस्स पडिबुद्धसिस्सविसयत्तादो । अप्पडिबुद्धसिस्से अस्सिज्जण सदवार-परुवणं पि ण दोसकारणं भवदि । तत्थ अप्पावहुगं दुविहं, सत्थाणप्पावहुगं सव्वपर-त्थाणप्पावहुगं चेदि । एत्थ मिच्छाइट्टिस्स सत्थाणप्पावहुगं गत्थि । किं कारणं ? जेण मिच्छाइट्टिरासीदो धुवरासी अब्भहिओ जादो । तत्थ ताव सासणसम्महाइट्टिस्स सत्थाण-प्पावहुअं वत्तइस्सामो । तं जहा, सव्वत्थोवो अवहारकालो तस्सेव द्व्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगदव्वस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सग-अवहारकालो । अधवा गुणगारो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि पल्लिदोवमपढमवग-मूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालगणो । एत्थ पडिभागणिमित्तं दुगुणादिकरणं

अब जिसने संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणको जान लिया है ऐसे शिष्यके लिये यहाँ पर जीवराशिका अल्पबहुत्व बतलाते हैं—

शंका—स्वकार आठवें अनुयोगद्वारमें इसका कथन करेंगे ही, इसलिये यहाँ पर उसका कथन करनेसे पुनरुक्त दोष होता है ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, वह पुनरुक्तदोषविचार प्रतिबुद्ध शिष्यका ही विषय है । किन्तु जो शिष्य अप्रतिबुद्ध है उसकी अपेक्षा सौवार प्ररूपण करना भी दोषका कारण नहीं है ।

अल्पबहुत्व दो प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व ।

औद्यप्ररूपणमें मिथ्यादृष्टि जीवराशिका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । शंका—इसका क्या कारण है ?

समाधान—क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे धुवराशि बड़ी है । अब पहले सासादन-सम्यग्दृष्टि राशिका स्वस्थान अल्पबहुत्व बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल सबसे स्तोक है । उसीका द्रव्य अवहारकालसे असंबन्धितगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने ( सासादनसंबन्धी ) द्रव्यका असंबन्धित भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना ( सासादनसंबन्धी ) अवहारकाल प्रतिभाग है । अर्थात् अवहारकालका सासादन-सम्यग्दृष्टिसंबन्धी द्रव्यमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसको अवहारकालसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है । अथवा, गुणकार पल्योपमका असंबन्धित भाग है जो पल्योपमके असंबन्धित प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०४८, अवहारकाल ३२, २०४८ - ३२ = ६४ गुणकार,

प्रतिभाग ३२; पल्योपम ६५५३६; अवहारकालका वर्ग ३२ x ३२ = १०२४

प्रतिभाग; ६५५३६ - १०२४ = ६४ गुणकार

काद्वयं । तं जहा, वचइस्सामो- सगअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्मा-  
इट्ठिरासी आगच्छदि । विगुणिदअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइडि-  
रासिस्स दुभागो आगच्छदि । तिगुणिदअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्मा-  
इट्ठिरासिस्स तिभागो आगच्छदि । एवं ताव दुगुणादिकरणं कादव्वं जाव सासणसम्माइडि-  
अवहारकालस्स अद्धच्छेदणयमेत्तवारा गदा ति । तत्थ अतिगवियपं वचइस्सामो ।  
सासणसम्माइडि-अवहारकालस्स अद्धच्छेदणए विरलेज्जा विगं करिय अणोणवभासे  
कदे सासणसम्माइट्ठिरासिस्स अवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण सासणसम्माइडि-  
रासिस्स अवहारकाले गुणिदे गुणगारपडिभागो होदि । सासणसम्माइडिदव्वदो पलि-  
दोवमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सग-अवहारकालो । एवं सम्मामिच्छइडि-असंजद-  
सम्माइडि-संजदासंजदाणं च अप्पावहुगं वत्तव्वं । पमत्तसंजदादीणं सत्याणप्पावहुगं  
णरिथ, तेसिमवहारकालाभावदो ।

यहां पर प्रतिभागका प्रमाण निकालनेके लिये द्विगुणाधिकरण विधि करना चाहिये ।  
वह जिसप्रकार है आगे उसीको बतलाते हैं— अपने अवहारकालसे पल्योपमको भाजित  
करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ( ६५५३६ - ३२ = २०४८ सा. )  
द्विगुणित अवहारकालसे पल्योपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका  
दूसरा भाग आता है ( ६५५३६ - ६४ = १०२४ ) । त्रिगुणित अवहारकालसे पल्योपमके भाजित  
करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका तीसरा भाग आता है ( ६५५३६ - ९६ = ६८२३ ) ।  
इसप्रकार जबतक सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालके अर्धच्छेदोंका जितना प्रमाण हो  
उतनेवार द्विगुणाधिकरण विधि हो जाये तबतक यह विधि करते जाना चाहिये । यहा अब  
अन्तिम विकल्पको बतलाते हैं— सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहारकालके अर्ध-  
च्छेदोंको विरलित करके और उसको दो रूप करके परस्पर गुणा करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि  
जीवराशिके अवहारकालका प्रमाण होता है । इस अवहारकालसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीव-  
राशिके अवहारकालको गुणित करने पर गुणकारप्रतिभागका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल ३२; अर्धच्छेद ५;

$$\begin{array}{r} २ \ २ \ २ \ २ \ २ = ३२; \ ३२ \times ३२ = १०२४ \text{ गुणकार प्रतिभाग.} \\ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \end{array}$$

सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यसे पल्योपम असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना  
अर्थात् सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल गुणकार है ( २०४८  $\times$  ३२ = ६५५३६ पल्योपम ) ।

इसप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असयतसम्यग्दृष्टि और संयतासयतोंके अल्पबहुत्वका  
कथन करना चाहिये । प्रमत्तसंयत आदिका स्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि,  
उनका अवहारकाल नहीं है ।

सव्यपरत्याणव्वावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा- सवत्योवा चचारि उवसामगा ।  
पंच खवगा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अट्ठइज्जरूवाणि । सजोगिकेवल्लिदव्वं  
संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया वा । अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । को  
गुणगारो ? संखेज्जसमया वा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्ज-  
समया वा । सवत्थ हेट्ठिमरामिणोवरिसरासिग्घि भागे हिदे जो भागलद्धो सो गुणगारो ।  
पमत्तसंजदव्वदो अंजदसम्माइडि-अवहारकालो अमखेज्जगुणो । को गुणगारो ?  
सग-अवहारकालस्स संखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पमत्तसंजदव्वं । सम्मामिच्छइडि-  
अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सग-अवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो ।  
को पडिभागो ? असंजदसम्माइडि-अवहारकालो । साणसम्माइडि-अवहारकालो संखेज्ज-

अत्र सर्वपरत्यान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— चारों उपशामक  
( उपशाम श्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती जीव ) सबसे स्तोक हैं । पांचों क्षपक ( क्षपक श्रेणीके  
चारों गुणस्थानवर्ती और अयोगिकेचली जीव ) उपशामकोसे संख्यातगुणे हैं । यहां गुणकार  
क्या है ? द्वारि अंक गुणकार है ।

उदाहरण—चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक १२१६; १२१६  $\times$  ५ = ३०४० पांचों क्षपक ।  
सयोगिकेचलियोंका द्रव्यप्रमाण पांचों क्षपकोंसे संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?  
संख्यात समय गुणकार है । अपमत्तसयत सयोगिकेचलियोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं । गुण-  
कार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । प्रमत्तसयत अपमत्तसयतोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे  
हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । यहां सर्वत्र नीचेकी राशिसे उपरिम राशिसे  
भाजित करने पर जो भाग लब्ध आवे वह वहां गुणकार होता है ।

उदाहरण—सयोगिकेचली ८९८५०२, अपमत्त २९६९९१०३; प्रमत्त ५९३९८२०६,  
२९६९९१०३ - ८९८५०२ = ३३ ४८५३७ इससे सयोगी राशिको गुणित  
५९३९८२०६ - २९६९९१०३ = २ इस गुणकारसे अपमत्त राशि आती है ।  
करने पर प्रमत्तसंयत राशि आती है ।

प्रमत्तसंयतके द्रव्यसे असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुण-  
कार क्या है ? अपने अवहारकालका संख्यातर्था भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? प्रमत्त-  
संयतका द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है ।

उदाहरण—प्रमत्तसंयत ५९३९८२०६ = २; असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल ४;  
४ - २ = २ गुणकार; २  $\times$  २ = ४ अवहारकाल ।

असंयतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालसे सम्यग्मिथ्यादृष्टिका अवहारकाल असंख्यातगुणा  
है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका संख्यातर्था भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ?  
असंयतसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल प्रतिभाग है ।

गुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया वा । को पडिभागो ? सम्मामिच्छाद्वि-अवहार-कालो । संजदासंजद-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सग-अवहारस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सासणसम्महिद्वि-अवहारकालो । तदो संजदासंजद-द्वं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगदव्वस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सग-अवहारकालो । अहवा पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि पलिदोवमपट-मवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? सग-अवहारकालवग्गो । संजदासंजददव्वस्सुवरी सासण-सम्महिद्विद्वं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगदव्वस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? संजदासंजददव्वमवहारकालो । अहवा सासणसम्महिद्वि-अवहारकालेण

उदाहरण—सम्यग्मिथ्याद्वि अवहारकाल १६, १६-४ = ४ गुणकार, ४ × ४ = १६  
सम्यग्मिथ्याद्वि अवहारकाल ।

सम्यग्मिथ्याद्वि के अवहारकालसे सासादनसम्यग्द्वि का अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय । प्रतिभाग क्या है ? सम्यग्मिथ्याद्वि का अवहारकाल प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सासादनसम्यग्द्वि अवहारकाल ३२, ३२-१६ = २ गुणकार, १६ × २ = ३२  
सासादनसम्यग्द्वि अवहारकाल ।

सासादनसम्यग्द्वि के अवहारकालसे संयतासंयतका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सासादनसम्यग्द्वि का अवहारकाल प्रतिभाग है ।

उदाहरण—संयतासंयत अवहारकाल १२८, १२८-३२ = ४ गुणकार, ३२ × ४ = १२८  
संयतासंयत अवहारकाल ।

संयतासंयतके अवहारकालसे संयतासंयत द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना ( संयता-संयतका ) अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने ( संयतासंयतके ) अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है ।

उदाहरण—संयतासंयत द्रव्य ५१२, ५१२-१२८ = ४ गुणकार, १२८ × ४ = ५१२  
संयतासंयत द्रव्य । अथवा, १२८ × १२८ = १६३८४, ६५५३६-१६३८४ = ४ गुणकार ।

संयतासंयतके प्रमाणके ऊपर सासादनसम्यग्द्वि का द्रव्यप्रमाण संयतासंयतके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने ( सासादनके ) द्रव्यका असंख्यातवा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणका अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, सासादनसम्यग्द्वि के अवहारकालसे संयतासंयतके अवहारकालको भाजित करने पर

संजदासंजद-अवहारकाले भागे हिदे गुणगारो रासी आगच्छदि । अहवा उवरिमरासि-अवहारकालेण हेठिमरासि गुणेज्ज पलिदोवमे भागे हिदे गुणगारसी आगच्छदि । एत्थ विगुणादिकरणं कादव्वं । तं जहा-संजदासंजदरासिपमाणेण पलिदोवमे भागे हिदे संजदासंजद-अवहारकालो आगच्छदि । विउणिदसंजदासंजदव्वपमाणेण पलिदोवमे भागे हिदे संजदासंजद-अवहारकालस्स दुभागो आगच्छदि । तिगुणिदसंजदासंजदरासिणा पलिदोवमे भागे हिदे तस्सेव अवहारकालस्स तिभागो आगच्छदि । एदेण क्रमेण णेदव्वं जाव संजदासंजदरासिस्स गुणगारो सासणसम्महिद्वि-अवहारकालमेत्तं पत्तो ति । तदा सासणसम्महिद्वि-अवहारकालो संजदासंजद-अवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छदि । एदेण पुव्वुत्तगुणगारो सोहेयव्वो । संजदासंजदगुणस्स उक्कस्सकालो संखेज्जाणि वस्साणि । सासणसम्महिद्विगुणस्स उक्कस्सकालो छ आवलियाओ । एदेसिमुवक्कमण-कालादी अप्पणो गुणकालपडिरूवा हवति ति सासणसम्महिद्विद्विद्वो संजदासंजद-दव्वेण संखेज्जगुणेण होदव्वमिदि ? ण एस दोसो, जदि वि सासणसम्महिद्वि-उवक्क-

गुणकार राशिका प्रमाण आता है । अथवा, उपरिम राशिके अवहारकालसे अधस्तन राशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे पल्योपमके भाजित करने पर गुणकार राशि आती है ।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०४८, २०४८-१२८ = १६ गुणकार, १२८ × १६ = २०४८  
सासादन द्रव्यप्रमाण । अथवा, १२८-३२ = ४ गुणकार, ५१२ × ४ = २०४८  
सा. । अथवा, ५१२ × ३२ = १६३८४, ६५५३६-१६३८४ = ४ गुणकार, ५१२ × ४ = २०४८ सा ।

यहां पर द्विगुणादिकरण विधि करना चाहिये । वह इसप्रकार है—संयतासंयत राशिके प्रमाणसे पल्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतका अवहारकाल आता है ( ६५५३६-५१२ = १२८ ) । द्विगुणित संयतासंयत द्रव्यके प्रमाणसे पल्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतके अवहारकालका दूसरा भाग आता है ( ६५५३६-१०२४ = ६४ ) । त्रिगुणित संयतासंयत राशिके पल्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतके अवहारकालका तीसरा भाग आता है ( ६५५३६-१५३६ = ४२६१३ ) । इसी क्रमसे तबतक ले जाना चाहिये जबतक संयतासंयत राशिका गुणकार सासादनसम्यग्द्वि के अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त हो जावे । उस समय सासादनसम्यग्द्वि का अवहारकाल संयतासंयतके अवहारकालका असंख्यातवां भाग आता है । इससे पूर्वोक्त गुणकार साथ लेना चाहिये ( १२८-३२ = ४ गुणकार ) ।

शुंका—संयतासंयत गुणस्थानका उत्कृष्टकाल संख्यात वर्ष है और सासादनसम्यग्द्वि गुणस्थानका उत्कृष्टकाल छह आवली है । अतः इनके उपक्रमणकाल आदिक अपने अपने गुणस्थानके कालके अनुसार होते हैं, इसलिये सासादनसम्यग्द्वि के द्रव्यप्रमाणसे संयता-संयत द्रव्यप्रमाण संख्यातगुणा होना चाहिये ?

१ प्रतिपु ' कालमेव ' इति पाठ ।



मणकालादो संजदासंजद-उक्कमणकालो संखेज्जगुणो हवदि तो वि संजदासंजद-  
दव्वादो सासणसम्माइहिद्वमसंखेज्जगुणमेव । कुदो ? सम्मत-चारिचविरोहिसासण-  
गुणपरिणामेहितो समयं पडि असंखेज्जगुणाए सेठीए कम्मणिज्जरणहेउभूदसंजमासंजम-  
परिणामो अइदुछुहो ति काऊण समयं पडि संजमासंजमं पडिवज्जमाणरासीसो समयं पडि  
सासणगुणं पडिवज्जमाणरासी असंखेज्जगुणो हवदि ति । सासणसम्माइहिरासीदो सम्मा-  
मिच्छाइहिद्वं संखेज्जगुणं, सासणसम्मादिहि-छ-आवलि-अभंतर-उक्कमणकालादो  
अंतोपुहुत्तेत्त-सम्माभिच्छाइ-उक्कमणकालस्स संखेज्जगुणत्तादो । को गुणगारो ?  
संखेज्जसमया वा । एत्थ वि रासिणा रासिं भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । अव-  
हारकालेण अवहारकाले भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । उवरिमरासि-अवहारकालेण  
हेडिमरासिं गुणेऊण पलिदेवमे भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । सम्माभिच्छाइहि-  
दव्वस्सुवरि असंजदसम्माइहिद्वमसंखेज्जगुणं । कुदो ? सम्माभिच्छाइ-उक्कमण-

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यद्यपि सासादनसम्यग्दृष्टिके उपक्रमण  
कालसे संयतासंयतका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा है, तो भी संयतासंयत द्रव्यप्रमाणसे  
सासादनसम्यग्दृष्टि द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा ही है, क्योंकि, सम्यक्त्व और चारित्र्यके  
विरोधी सासादनगुणस्थानसंबन्धी परिणामोंसे प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणी श्रेणीरूपसे  
कर्मनिर्जरीके कारणभूत सयमासंयतरूप परिणाम अत्यन्त दुर्लभ हैं, इसलिये प्रत्येक समयमें  
संयमासंयमको प्राप्त होनेवाली जीवरशिकी अपेक्षा प्रत्येक समयमें सासादनसम्यग्दृष्टि  
गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवरशिसि असंख्यातगुणी है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिसि सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण संख्यातगुणा है,  
क्योंकि, सासादनसम्यग्दृष्टिके छह आवलीके भीतर होनेवाले उपक्रमण कालसे सम्यग्मिथ्या-  
दृष्टि गुणस्थानका अन्तर्गृहीतप्रमाण उपक्रमण काल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है? संख्यात  
समय गुणकार है । यहां भी एक राशिका दूसरी राशिमैं भाग देने पर गुणकार राशि आ  
जाती है । अथवा, अवहारकालसे अवहारकालके भाजित करने पर गुणकार राशि आ जाती है ।  
अथवा, उपरिम राशिके अवहारकालसे अधस्तन राशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका  
पत्त्योपममें भाग देने पर गुणकार राशि आ जाती है ।

उदाहरण—सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्य ४०९६ - ३२ = १२८ गुणकार, ३२ × १२८  
= ४०९६ सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्य । अथवा, ४०९६ - २०४८ = २ गुणकार,  
२०४८ × २ = ४०९६ सम्य. द्रव्य । अथवा, ३२ - १६ = २ गुणकार,  
२०४८ × २ = ४०९६ । अथवा, २०४८ × १६ = ३२७६८; ६५५३६ -  
३२७६८ = २ गुणकार, २०४८ × २ = ४०९६ ।

सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यके ऊपर असंयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है,  
क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिके उपक्रमण कालसे असंख्यात आवलियोंके भीतर होनेवाला असंयत-

कालादो असंखेज्जावलियंभंतर-असंजदसम्माइहि-उक्कमणकालस्स असंखेज्जगुणत्तादो ।  
अहवा दोणं पि गुणट्ठाणसुवक्कमणकालमणत्तेक्खिय असंखेज्जगुणत्तस्स कारणमण्णहा  
बुब्बे । तं जहा, समयं पडि सम्माभिच्छत्तं पडिवज्जमाणरासीदो वेदगामम्मत्तं पडि-  
वज्जमाणरासी अमंखेज्जगुणो । जेण वेदगाम्माइहीणमसंखेज्जदिमार्गो मिच्छत्तं गच्छदि ।  
तस्स वि असंखेज्जिभागो सम्माभिच्छत्तं गच्छदि । 'सब्बकालमवट्ठिरासीणं वयाणु-  
सारिणा आएण होदव्वं' इदि पायादो असंजदसम्माइहिराभीदो णिफ्फिडिदमेत्ता चेव  
अट्ठत्रीसत्तकम्मिया मिच्छाइटिणो वेदगामम्मत्तं पडिवज्जति । तम्हा सम्माभिच्छा-  
इहिद्ववादा असंजदसम्माइहिद्वमसंखेज्जगुणमिदि मिदं । एदं वक्कमाणमेत्थ पयाण-  
मिदि गेण्हिदव्वं । को गुणगारो ? आवलियाए अमंखेज्जिभागो । एत्थ वि तीहि  
पयारेदि गुणगारो माहेयव्वो । पलिदोममसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सग-अवहार-

सम्यग्दृष्टिका उपक्रमण काल असंख्यातगुणा है । अथवा, पूर्वोक्त दोनों ही गुणस्थानोंके  
उपक्रमण कालकी अपेक्षा न करके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि असंख्यातगुणे है,  
इसका कारण दूसरे प्रकारमें कहते हैं । यह रूपप्रकार है— प्रत्येक समयमें सम्यग्मिथ्यात्वको  
प्राप्त होनेवाली राशिसि वेदकनस्यस्यको प्राप्त होनेवाली राशि असंख्यातगुणां है । तथा जिस  
कारणसे वेदकसम्यग्दृष्टियोंका अम-यानयां भाग मिथ्यात्वको प्राप्त होता है और उन्नता भी  
असंख्यातयां भाग नस्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होता है । तथा 'स्यंदा अवस्थित राशियोंके व्ययके  
अनुसार ही प्राय होना चाहिये' इस न्यायके अनुसार मोर्दान्यके अनुपात कर्मोंकी सत्ता  
रखनेवाले जितने जीव असंयतसम्यग्दृष्टि जीवरशिमैंसे निरुत्कर मिथ्यात्वको प्राप्त होते हैं  
उतने ही मिथ्यादृष्टि वेदकनस्यस्यको प्राप्त होते हैं, इसलिये सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यसे  
असंयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य असंख्यातगुणा है, यह सिद्ध हो जाता है । यह व्याख्यान यहां पर  
प्रधान है ऐसा समझना चाहिये । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातयां भाग गुणकार  
है । यहां पर भी पूर्वोक्त तीनों प्रकारोंसे गुणकार साध लेना चाहिये ।

उदाहरण—असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य १६३८४ - १६ = १०२४ गुणकार;  
१६ × १०२४ = १६३८४ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य । अथवा, १६३८४ - ४०९६  
= ४ गुणकार; ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य । अथवा,  
१६ - ४ = ४ गुणकार; ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।  
अथवा, ४०९६ × ४ = १६३८४; ६५५३६ - १६३८४ = ४ गुणकार;  
४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।

असंयतसम्यग्दृष्टिके द्रव्यसे पत्त्योपम असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना  
(असंयतसम्यग्दृष्टिका) अवहारकाल गुणकार है ।

उदाहरण—१६३८४ × ४ = ६५५३६ पत्त्योपम ।

कालो । तस्सुवरि सिद्धाणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणम-  
संखेज्जदिभागो । मिच्छाहट्ठी अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि वि अणंतगुणो  
सिद्धेहि वि अणंतगुणो भवसिद्धियाणमणंताभागस्स अणंतिमभागो ।

एवमोत्रे चोइसगुणद्वानपरुवणा समत्ता ।

द्व्यट्टियमवलंबिय द्विदसिस्साणमणुग्गहणं सामणेण चोइसगुणद्वानपमाण-  
परुवणं करिय पज्जवट्टियणयमवलंबिय द्वियसिस्साणमणुग्गहणंइमाह—

**आदेसेण गदियाणुवादेण गिरयगईए गेरइएसु मिच्छाहट्ठी  
द्ववपमाणेण केवडिया, असंखेज्जां ॥ १५ ॥**

आदेसेण पज्जवणयावलंबणेण गुणद्वानाणं पमाणपरुवणं कीरदे । एत्थ इत्थंभाव-  
लक्खणो तदियाणिहेसो चि दइव्वो । गदियाणुवादेण । सा च भेदपरुवणा चोइसमगण-  
द्वानाणि अस्सिज्जण द्विदा । तेहि अकमेण परुवणा ण संभवदीदि अपगदमगणद्वानाणि  
अवणिय पयदमगणद्वानजाणवणं गदिग्गहणं । आदेसमस्सिज्जण जा गुणद्वानाणं पमाण-

पत्योपमके ऊपर सिद्ध उससे अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे  
अनन्तगुणा या सिद्धोंके असंख्यातवां भाग गुणकार है । सिद्धोंसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे  
है । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा और भव्यसिद्धोंके  
अनन्त बहुभागोंका अनन्तवां भाग गुणकार है ।

इसप्रकार ओयमें चौदह गुणस्थान प्ररूपणा समाप्त हुई ।

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करके स्थित हुए शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये  
सामान्यसे चौदहों गुणस्थानोंके द्रव्यप्रमाणका प्ररूपण करके अब पर्यायार्थिक नयका  
अवलम्बन करके स्थित शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

आदेशकी अपेक्षा गतिमार्गोणके अनुवादसे नरकगतितगत नारकियोंमें मिथ्यादृष्टि  
जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १५ ॥

आदेशसे अर्थात् पर्यायार्थिक नयकी अपेक्षा गुणस्थानोंके प्रमाणका प्ररूपण करते हैं ।  
यहां 'आदेसेण' इस पदमें तृतीया विभक्तिका निर्देश इत्थंभावलक्षण है, ऐसा समझना  
चाहिये । अब 'गदियाणुवादेण' इस पदका स्पष्टीकरण करते हैं । ऊपर जो भेदप्ररूपणाकी  
प्रतिष्ठा की है वह भेदप्ररूपणा चौदहों मार्गोणोंका आश्रय लेकर स्थित है । परंतु उनके द्वारा  
अक्रमसे अर्थात् युगपत् प्ररूपणा नहीं हो सकती है, इसलिये अविचक्षित मार्गोणस्थानोंको  
छोड़कर प्रकृत मार्गोणस्थानके ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें गति पदका ग्रहण किया है । आदेशका  
आश्रय करके जो गुणस्थानोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की जाती है वह आचार्य परंपरोके द्वारा

१ असंखेज्जा गेरइया । अनु सूत्र १४१, पृ. १७९.

२ इत्थंभावलक्षणे ( तृतीया ) । पाणिनि, २, ३, २०

परुवणा सा आइरियपरंपराए अणाइणिहणचणेण आगदा ति जाणावणं अणुवादग्गहणं ।  
सेसगदिणिवारणं गिरयगदिग्गहणं कदं । सेसगदीओ मोचूण पुवं गिरयगदी चव  
किमंइ बुच्चदे ? ण, गेरइयदंसणेण समुप्पणसज्झसस्स भवियस्स दसलक्खणे धम्ममे णिचल-  
सरुवणे बुद्धी चिट्ठदि ति काज्जण पुवं तपरुवणादो । गेरइएसु चि किमंइ ? ण, तत्थ-  
तणखेत्तकालपडिसेहफलचादो । मिच्छाहट्टिग्गहणं किमंइ ? सेसगुणद्वानणियचणंइ ।  
द्ववपमाणेत्ति किमंइ ? खेत्तकालणिवारणंइ । केवडिया इदि पुच्छा किंफला ? जिणान-  
मत्थकत्तारत्तपटुप्पयणमुहेण अप्पणो कत्तारत्तपडिसेहफला । एवं गोदमसामिणा पुच्छिउदे  
महावीरभयवंतेण केवलणोणावगदतिकालगोयरोसेसपयत्थेण असंखेज्जा इदि तेसि पमाणं  
परुविदं । एवमुत्ते संखेज्जाणंताणं पडिणियत्ती । तं गुण असंखेज्जमणेयवियपं । तं जहा—  
अनाविनिधनरूपसे आई हुई है, इसका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें अनुवाद पदका ग्रहण किया  
है । शेष गतियोंका निराकरण करनेके लिये सूत्रमें नरकगति पदका ग्रहण किया है ।  
शंका—शेष गतियोंके कथनको छोड़कर पहले नरकगतिका ही वर्णन क्यों किया  
जा रहा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नारकियोंके स्वरूपका ज्ञान हो जानेसे जिसे भय उत्पन्न  
हो गया है ऐसे भव्य जीवकी दशलक्षण धर्ममें निश्चलरूपसे बुद्धि स्थिर हो जाती है, ऐसा  
समझकर पहले नरकगतिका वर्णन किया ।

शंका—सूत्रमें 'गेरइएसु' यह पद किसलिये दिया गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नरकगतिसंबन्धी शेष और कालका प्रतिबोध करना उक्त  
पदका फल है ।

शंका—सूत्रमें 'मिच्छाहट्ठी' इस पदका ग्रहण किसलिये किया है ?

समाधान—शेष गुणस्थानोंके निवारणके लिये मिथ्यादृष्टि पदका ग्रहण किया है ।

शंका—सूत्रमें 'द्रव्यप्रमाणसे' ऐसा पद क्यों दिया है ?

समाधान—क्षेत्र और कालका प्रतिबोध करनेके लिये 'द्रव्यप्रमाणसे' पदका  
ग्रहण किया है ।

शंका—'कितने हैं' इस पृच्छाका क्या फल है ?

समाधान—जिनेन्द्रदेव ही अर्थकर्ता है, इस बातके प्रतिपादन द्वारा अपने  
(भूतबलिके) कर्तापनका निषेध करना उक्त पृच्छाका फल है । नरकगतिमें मिथ्यादृष्टि नारकी  
कितने हैं, इसप्रकार गौतमस्वामीके द्वारा पूछने पर जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा त्रिकालके  
विषयभूत समस्त पदार्थोंको जान लिया है, ऐसे भगवान् महावीरने 'असंख्यात हैं' इसप्रकार  
नारकियोंके प्रमाणका प्ररूपण किया ।

'नरकमें मिथ्यादृष्टि नारकी असंख्यात हैं' इसप्रकार कथन करने पर संख्यात और अन-  
न्तकी निवृत्ति हो जाती है । वह असंख्यात अनेकप्रकारका है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—

गाम ठवणा दविय सत्सद गणणापदेसियमसण ।

एय उमयादेसो विचारो सब्ब-भामा य ॥ ५७ ॥

तस्य गामासंखेज्जयं गाम जीवाजीयिस्ससहस्रेण ट्ठिदअडमंगामंखेजाणं कारण-  
णिवेक्खा सण्णा । जं तं दृवणासंखेज्जयं तं कइरुम्मादिसु सन्भासन्भापट्टमाणए ठयिंद  
असंखेज्जमिदि । जं तं दव्वासंखेज्जयं तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमो गंधो  
सिद्धंतो सुदण्णं पवयणमिदि एयदो ।

पूर्वापरविल्हद्वेव्यपेतो दोप्रसहते ।

द्योतक सर्वभावानामात्त्वव्याट्ठित्तिरागमः ॥ ५८ ॥

आगमादण्णो णोआगमो । तस्य असंखेज्जपाहुडजाणओ जणुजुतो आगमदो  
दव्वासंखेज्जयं । किं कारणं ? सर्वोवममविमिद्धजीवदव्वस्स कयंनि सवोमममदो जव्व-  
दित्तस्स आगमववेदासविरोहादो । जं तं णोआगमदो दव्वासंखेज्जयं तं तिचिहं, जाणु-  
गसरीरदव्वासंखेज्जयं भवियदव्वासंखेज्जयं जाणुगमरीरभानियमदिरित्तदव्वासंखेज्जयं चेदि ।  
तस्य जं तं जाणुगसरीरदव्वासंखेज्जयं तं असंखेज्जपाहुडजाणुगस्स सरीरं भानियमदृमाण-  
समुज्जादत्तणेण तिभेदमाण्णं । कथमण्णागमस्स सरीरस्स असंखेज्जमएसो ? ण एण दोसो,

नाम, स्थापना, द्रव्य, शाश्वत, गणना, अप्रयोदीक, एक, उपप, विन्तार, नरो  
और भाव इसप्रकार असंख्यात ग्यारह प्रकारका है ॥ ५७ ॥

उन्मेंसे जीव, अजीव और मिश्ररूपसे स्थित असंख्यात पदार्थोंके भेदोंकी कालके  
विना असंख्यात पेशी संज्ञा रखना नाम असंख्यात है । फलकमैदिकमें साकार और निराकार-  
रूपसे यह असंख्यात है, इसप्रकारकी स्थापना करना स्थापना असंख्यात है । द्रव्य असंख्यान  
आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है । आगम, ग्रन्थ, सिद्धान्त, युक्तज्ञान और प्रयत्न,  
ये एकार्यवाची नाम हैं ।

पूर्वापर विस्वद्वि दोषोंके समूहसे रहित और सपूर्ण पदार्थोंके योतक आक्षरगन्तको  
आगम कहते हैं ॥ ५८ ॥

आगमसे अन्यको नोआगम कहते हैं । जो असंख्यातयिपयक प्राश्रुतका जाता है परंतु  
वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित है, उसे आगमद्रव्यासंख्यात करते हैं, क्योंकि, श्लोपदान-  
युक्त जीवद्रव्य श्लोपदानसे कथञ्चित् अभिन्न है, इसलिये उसे आगम यह मन्ना देनेमें कोई  
विरोध नहीं आता है ।

नोआगमद्रव्यासंख्यात तीन प्रकारका है, नायकशरीरद्रव्यासंख्यात, मव्यद्रव्या-  
संख्यात, और नायकशरीर तथा भव्य इन दोनोंसे भिन्न तद्व्यतिरिक्तद्रव्यासंख्यात । असंख्यात-  
विपयक शास्त्रको जाननेवालेके भाषी, वर्तमान और अतीतरूपसे तीन भेदको प्रायः रूप शरीरको  
नायकशरीरद्रव्यासंख्यात कहते हैं ।

शंका—आगमसे भिन्न शरीरको असंख्यात, यह सन्ना कैसे की जा सकती है ?

आधारे आधेयोपयारदंमणादो । जहा अमिमदं धामदि इदि । एय ण यदहुंभदिइंनो  
जुज्जेदं, हुंमम्म यदसवणमदंसणादो । यदमिदं चिद्विदि चि वट्टमाणकाले यदथएणो  
हुंमस्य उवल्लभदे ? चे ण, अदीदाणादसालेसु हुंमस्य यदवणमदंसणादो ।  
जे तं भवियासंखेज्जयं तं भविस्सकाले असंखेज्जपाहुडजाणुगओ । ण च  
एस आगमदो दव्वासंखेज्जयं चिद्विदि, भंयहि एय सवोमममलस्सणदव्वोवि-  
ओगामादादो । जं तं तव्वदित्तिरादव्वासंखेज्जयं नं दुचिहं, रुम्मासंखेज्जयं णोरुम्मा-  
संखेज्जयं चेदि । तस्य अड रुम्मानि ट्ठिदि पणुव रुम्मासंखेज्जयं । दोसममुदादि  
णोरुम्मासंखेज्जयं । यम्मन्थियं अणमन्थियं दव्वोदंसणनं पणुव एणमन्थेन जवद्विदाभिदि  
रुट्टु सस्सटासंखेज्जयं । जं तं गव्वासंखेज्जयं नं पणियस्से तुं । जं तं अपदेनासंखेज्जयं  
तं जोगीभागे पण्डिच्छेदे पणुव णो जौरपेटयो । अथवा तुण्णोयं भंगो, जमनेज्ज-

नमाधान—यह दोरे शेर नहीं है, क्योंकि, आगममें अंधेसूत्र उच्चार देना जाता  
है । श्रेय, सो जगपार (धोनायारकले) श्रेयसी है । तस्यं यह है कि सो जगपारके आसंगून  
पुरुषोंमें अपेक्षभूत गपारकेस उच्चार करते श्रेय सो जगपार श्रेयसी है यह कहा गया है  
उत्तीप्रकर प्रपुगमें नी समन टा जादिये ।

मदामें तुनहुंमम उखान जगु नहीं शोण है, क्योंकि, रुम्माकी पुन मता  
जगहामें नहीं रेती गती है ।

शंका—यह पून सव्या है, समन्तार पणंमाकालमें एणुमरी पुन संज्ञा पारो  
आती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, शरीर और ज्ञाण कालमें एणुमरी पुन एद संज्ञा  
रेखी जाती है ।

जो जीव भवियकालमें असंख्यातयिपयक नाश्रुतका जातेयाना शोण उसे आदि-  
द्रव्यासंख्यात कहते हैं । एववा आगमद्रव्यासंख्यातमें सन्धभाए नहीं हो सकता है, क्योंकि,  
योमानमें एवमें ( भागिद्रव्यासंख्यातमें ) श्लोपदानमलस्य द्रव्य उपयोगस अमाय है ।

तद्व्यतिरिक्त द्रव्यासंख्यात दो प्रकारका है, कर्तव्यगतिरिक्तद्रव्यासंख्यात और  
नोसंखेज्जयतिरिक्तद्रव्यासंख्यात । उनमें आठों पमें भवियासंख्यातमें असेसा कर्तव्यगतिरिक्तद्रव्या-  
संख्यात है । अथंत् आठों पमेंकी उत्पन्न और तद्व्यतिरिक्त असंख्यात मय्य गहती है,  
इसलिये ये भवियासंख्यात असंख्यातरूप है । शरीर और मनुदादि नोसंखेज्जयतिरिक्त-  
द्रव्यासंख्यात है ।

धर्मभित्तकय और अणभित्तिराय द्रव्यरूप प्रेतोंकी गणाके प्रति सवंधा एकरूपसे  
प्रयसिगत है, इसलियं ये दोनों द्रव्य शाश्वतासंख्यात हैं । गणनासंख्यातला मय्यरूप  
परिकर्ममें क्का गया है । योगविभागमें जो भवियासंख्यातके श्रुतमय्ये हैं, उनकी मपेसा  
जीयका एक प्रदेश असेव्यासंख्यात है । अथवा, असंख्यातमें उमवा एद भेद द्रव्यरूप है, क्योंकि,  
प्रमंख्यात पदार्थोंके भाषारन्तु असेरेती एक द्रव्यका अमाय है । कुठ आत्माता एक प्रदेश

पञ्जायाणमाहारभूद-अप्पएसएगदव्वाभावादो । ण च एगो जीवपदेसो दब्बं, तस्स जीवदव्वावयवत्तादो । पञ्जवणए पुण अवलंबिज्जमाणे जीवस्स एगपदेसो वि दब्बं तत्तो वदिरित्तसमुदायाभावादो । जं तं एयासंखेज्जयं तं लोयायासस्स एगदिसा । कुदो ? सेटि-आगारेण लोयस्स एगदिसं पेक्खमाणे पदेसगणं पडुच्च संखातीदादो । जं तं उभया-संखेज्जयं तं लोयायासस्स उभयदिसाओ, ताओ पेक्खमाणे पदेसगणं पडुच्च संखा-भावादो । जं तं सव्वासंखेज्जयं तं घणलोगो । कुदो ? घणागारेण लोगं पेक्खमाणे पदेसगणं पडुच्च संखाभावादो । जं तं वित्थारासंखेज्जयं तं लोगागसपदं, लोग-पदरारापदेसगणं पडुच्च संखाभावादो । जं तं भावासंखेज्जयं तं दुविहं आगमदो गोआगमदो य । आगमदो भावासंखेज्जयं असंखेज्जपाहुडजाणगो उवजुत्तो । गोआगमदो भावासंखेज्जयं ओहिणाणपरिणदो जीवो । एदेसु असंखेजेसु गणनासंखेजेण पयदं । जदि गणनासंखेजेण पयदं तो सेसदसविह-असंखेज्जपरुवणं किमहं कीरेदो ? अपगदमवणिय पयदपरुवणहं । वुत्तं च—

द्रव्य तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, एक प्रवेश जीवद्रव्यका अवयव है । पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर जीवका एक प्रवेश भी द्रव्य है, क्योंकि, अवयवोंसे भिन्न समुदाय नहीं पाया जाता है ।

लोकाकाशकी एक दिशा अर्थात् एक दिशास्थित प्रवेशंपत्ति एकासंख्यात है, क्योंकि, आकाश प्रदेशोंकी श्रेणीरूपसे लोकाकाशकी एक दिशा देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा उसकी गणना नहीं हो सकती है । लोकाकाशकी उभय दिशाएं अर्थात् दो दिशाओंमें स्थित प्रवेशंपत्ति उभयासंख्यात है, क्योंकि, लोकाकाशके दो ओर देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं । घनलोक सर्वासंख्यात है, क्योंकि, घनरूपसे लोकके देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे सख्यातीत हैं । प्रतररूप लोकाकाश विस्तारासंख्यात है, क्योंकि, प्रतररूप लोकाकाशके प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं ।

भावासंख्यात आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है । असंख्यातविषयक प्राभृतको जाननेवाले और वर्तमानमें उसके उपयोगसे युक्त जीवको आगमभावासंख्यात कहते हैं । अवधिज्ञानसे परिणत जीवको नोआगमभावासंख्यात कहते हैं । इन ग्यारह प्रकारके असंख्यातोंमेंसे प्रकृतमें गणनासंख्यातसे प्रयोजन है ।

शंका — यदि प्रकृतमें गणनासंख्यातसे ही प्रयोजन है तो शेष दश प्रकारके असंख्या-तोंका घर्णन क्यों किया गया ?

समाधान—अप्रकृत विषयका निवारण करके प्रकृत विषयका प्ररूपण करनेके लिये, यहां सभी असंख्यातोंका घर्णन किया है । कदा भी है—

अपगयणिचारणह पयदस्स परुवणाणिमित्त च ।

ससयविणासणहं तच्चट्टवहारणह च ॥ ५९ ॥

वुत्तं ज पुव्वाहरिएहि—

जय्य जहा जाणेज्जो अवरिमिद तय्य णिविखेवे णियमा ।

जय्य बहुवं ण जाणदि चउट्टवो तय्य णिविखेवो ॥ ६० ॥ इदि ।

अथवा णिविखेविसिद्धमेदं भणिज्जमाणं वत्तारस्सुप्पत्थोत्थयाणं कुज्जा इदि णिविखेवो कीरेदो । तथा चोक्तम्—

प्रमाणनयनिक्षेपैर्योऽर्थो नाभिसमीक्ष्यते ।

युक्त चायुक्तवद्भाति तस्यायुक्तं च युक्तवत् ॥ ६१ ॥

जं तं गणनासंखेज्जयं तं तिविहं, परिचासंखेज्जयं जुत्तासंखेज्जयं असंखेज्जा-संखेज्जयं चेदि विषयपदो एकेकं तिविहं । तत्थ इमं होदि ति णिच्छओ उप्पाहज्जदे ।

अप्रकृत विषयका निवारण करनेके लिये, प्रकृत विषयका प्ररूपण करनेके लिये, संशयका विनाश करनेके लिये और तत्त्वार्थका निश्चय करनेके लिये यहां सभी असंख्यातोंका कथन किया है ॥ ५९ ॥

पूर्वाचार्योंने भी कहा है—

जहां पदार्थोंके विषयमें यथावस्थित जाने वहां पर नियमसे अपरिमित निक्षेप करना चाहिये । पर जहां पर बहुत न जाने वहां पर चार निक्षेप अवश्य करना चाहिये ॥ ६० ॥

अथवा, निक्षेपके विना वर्ण्यमान विषय कदाचित् वक्ताको उत्पथमें ले जावे, इसलिये सभीका निक्षेप किया है । उर्सीप्रकार कहा भी है—

प्रमाण, नय और निक्षेपके द्वारा जिसका सूक्ष्म विचार नहीं किया जाता है वह युक्त होते हुए भी कभी अयुक्तता प्रतीत होता है और अयुक्त होते हुए भी कभी युक्तता प्रतीत होता है ॥ ६१ ॥

गणनासंख्यात तीन प्रकारका है, परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात और असंख्याता-संख्यात । ये तीनों भी प्रत्येक उत्कृष्ट, मध्यम और अधमके भेदसे तीन तीन प्रकारके हैं । उक्त तीनों असंख्यातोंमेंसे प्रकृतमें श्रद्ध असंख्यात लिया है, अग्रे इसीका निश्चय कराते हैं—

१ न त असंखेज्जयं त तिविध, परिचासंखेज्जयं जुत्तासंखेज्जयमसखासंखेज्जयं चेदि । न त परिचा-संखेज्जयं त तिविध, जहणपरिचासंखेज्जयं अजहणमणुक्कस्सपरिचासंखेज्जयं उक्कस्सपरिचासंखेज्जयं चेदि । न त जुत्तासंखेज्जयं त तिविध, जहणजुत्तासंखेज्जयं अजहणमणुक्कस्सजुत्तासंखेज्जयं उक्कस्सजुत्तासंखेज्जयं चेदि । न त असंखेज्जासंखेज्जयं त तिविध जहणअसंखेज्जासंखेज्जयं अजहणमणुक्कस्सअसंखेज्जासंखेज्जयं उक्कस्सअसंखेज्जा-संखेज्जयं चेदि । ति. ५ पत्त. ५२ संखेज्जमसंखणतामिदि तिविहं । सब तिल्लु तिविहं परिचजुत्त ति दुयात्तां ॥ वि. वा. १३. सखिज्जमसख परिचजुत्तियपयजुय तिविहं । क. प्र. ४, ७१.



सलागाओ पदरावल्यादो उवरि गंतुणुपण्णाओ, तम्हा तिण्णिवारवगिदसंवगिदरासीदो णेइयमिच्छाइट्टिरासी असंखेज्जगुणो । को छदव्वपक्खित्तरासी ?

धम्माधम्मा लेयायासा पत्तेयसरी-एगजीवपदेसा ।

बादरपदिट्ठिदा वि य छपेदेऽसखपक्खेवां ॥ ६२ ॥

एदाणि छ दव्वाणि पुव्वुत्तरासिम्हि पक्खित्ते छदव्वपक्खित्तरासी होदि । एवं विहाणेण मणिदअहण्णमणुक्कस्सासंखेज्जासंखेज्जयस्स जत्तियाणि रुवाणि तत्तियमेत्तो णेइयमिच्छाइट्टिरासी होदि । एवं दव्वपमाणं समत्तं ।

**असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेणं ॥ १६ ॥**

किमई मिच्छाइट्टिरासी कालेण परूविज्जेदे ? ण, असंखेज्जरासी सब्वा णिड्ढदि

अर्थात् जघन्य परीतासंख्यातके ऊपर और उसके उपरिम वर्गके नीचे उत्पन्न हुई हैं और पत्न्योपमकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाए प्रतरावलीके ऊपर जाकर उत्पन्न हुई हैं । इससे प्रतीत होता है कि तीनवार वर्णितसंवर्गित असंख्यातासंख्यात राशिसे नारक मिथ्यादाष्टि जीवराशि असंख्यातगुणी है ।

शंका—छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि कौनसी है ?

समाधान—धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, लोकाकाश, अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति, एक जीवके प्रवेश और बाहर प्रतीष्ठित प्रत्येक वनस्पति ये छह असंख्यात राशियां तीनवार वर्णितसंवर्गित राशिमैं भिन्ना देना चाहिये ॥ ६२ ॥

इन छह राशियोंकी पूर्वोक्त राशिमैं प्रक्षिप्त करने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि होती है ।

इस विधिसे कहे गये मध्यम असंख्यातासंख्यातका जितना प्रमाण हो उतनी नारक मिथ्यादाष्टि जीवराशि है ।

इसप्रकार द्रव्यप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

कालकी अपेक्षा नारक मिथ्यादाष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत हो जाते हैं ॥ १६ ॥

शंका—नारक मिथ्यादाष्टि जीवोंका कालकी अपेक्षा किसलिये प्ररूपण किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, संपूर्ण असंख्यात जीवराशि समाप्त हो जाती है, इस

१ धम्माधम्मा लोगागासा एगजीवपदेसा चचारि वि लोगागासमेवा पत्तेगसरीवादरपदिट्ठिय एदे । ति. प ५२. धम्माधम्मिणिजीवगलोगागासपदेसपत्तेया । तवो असखगुणिदा पदिट्ठिदा छप्पि रासीओ ॥ ति. सा. ४२.

२ असाखिज्जाहिं उस्सप्पिणीओसप्पिणीहिं अवहीरति कालओ । असु ए. १४२. पृ १८४.

त्ति पण्णवण्णट्ठत्तादो । किमई खेत्तपमाणमइक्कम्म कालपमाणं बुच्चदे ? ण एस दोसो, 'जदप्पवण्णणीयं तं पुव्वमेव भाणियव्वं' इदि वयणादो । कथं कालादो खेत्तं बहुवण्ण-णिज्जं ? ण, तम्मिह सेट्ठि-जगपदर-विकखंभस्सुचिपरूवणाणामत्थितादो । के त्ति आइरिया जं बहुवं तं सुहुमसिदि मणांति—

सुहुमो य हवदि कालो तत्तो सुहुम खु जायेदे खेत्त ।

अणुल असखभागे हवति कप्पा असखेज्जा ॥ ६३ ॥

एदं ण घड्ढे । कुदो ? दव्वादो थूलं खेत्तं छंडिय दव्वस्स परूवणाणहाणुव-वत्तीदो । कथं दव्वादो खेत्तं थूलं ? बुच्चदे—

सुहुम तु हवदि खेत्त तत्तो सुहुम खु जायेदे दव्व ।

दव्वगुलंहि एके हवति खेत्तगुलाणता ॥ ६४ ॥

दव्व-खेत्तंगुले परमाणुपदेसा आगासपदेसा च सरिसा त्ति णेदं घड्ढे ? चे ण,

वातका ज्ञान कराना कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेका प्रयोजन है ।

शंका—क्षेत्रप्रमाणका उल्लेखन करके पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, 'जो अल्पवर्णनीय होता है उसका पहले वर्णन करना चाहिये' इस वचनके अनुसार पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किया है ।

शंका—कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, क्षेत्रमें जगत्प्रेणी, जगत्प्रतर और विकम्भसूचीकी प्ररूपणा पाई जाती है, इसलिये कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय है ।

कितने ही आचार्य ऐसा कहते हैं कि जो बहुत अर्थात् बहुत प्रदेशोंसे उपचित होता है वह सूक्ष्म होता है । यथा—

काल सूक्ष्म होता है और क्षेत्र उससे भी सूक्ष्म होता है, क्योंकि, एक अंगुलके असंख्यातवें भागमें असंख्यात कल्पकाल आ जाते हैं । अर्थात् एक अंगुलके असंख्यातवें भागके जितने प्रदेश होते हैं असंख्यात कल्पकालके उतने समय होते हैं ॥ ६३ ॥

परंतु उन आचार्योंका यह व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्यसे क्षेत्र स्थूल है, इस बातको छोड़कर ही पहले द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा बन सकती है, अन्यथा क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणके पहले द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा नहीं बन सकती है ।

शंका—द्रव्यसे क्षेत्र स्थूल कैसे है ?

समाधान—क्षेत्र सूक्ष्म होता है और उससे भी सूक्ष्म द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यांगुलमें (गणनाकी अपेक्षा) अनन्त क्षेत्रांगुल पाये जाते हैं ॥ ६४ ॥

शंका—एक द्रव्यांगुल और एक क्षेत्रांगुलमें परमाणुप्रदेश और आकाश-प्रदेश समान होते हैं, इसलिये पूर्वोक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है ?

एकम्हि खेचंगुले ओगाहे अणंतद्वंगुलदंसणादो । असंखेज्जासंखेज्जाणं ओसपिणि-  
उस्सपिणीणं समए सलागभूदे ठवेज्जण गेरइयमिच्छाहट्टिरासी च ठवेज्जण सलागादो एसो  
समओ अवहिरिज्जदि, गेरइयमिच्छाहट्टिरासीदो एसो जीवो अवहिरिज्जदि । एवं पुणो  
पुणो अवहिरिज्जमाणे सलागरासी गेरइयमिच्छाहट्टी च जुगधं गिहंति । अधवा ओस-  
पिणि-उस्सपिणीओ दो वि मिलिदाओ कप्पो हवदि, तेण कप्पेण गेरइयमिच्छाहट्टि-  
रासिम्हि माणे हिदे जं भागलद्धं तत्तियमेत्ता कप्पा हवंति । एवं कालपमाणं समत्तं ।

**खेत्तेण असंखेज्जाओ सेठीओ जगपदरस्स असंखेज्जदिभाग-  
मेत्ताओ । तासिं सेठीणं विक्खंभसूचीं अंगुलवगमूलं विदियवग-  
मूलगुणिदेणं ॥ १७ ॥**

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक खेचंगुलमें अयगाहनाकी अपेक्षा अतन्त द्रव्यांगुल  
देखे जाते हैं ।

असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके समय शलाकारूपसे एक  
ओर स्थापित करके और दूसरी ओर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिको स्थापित करके शलाका  
राशिमसे एक समय कम करना चाहिये और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमसे एक जीव कम  
करना चाहिये । इसप्रकार शलाकाराशि और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमसे पुनः पुनः एक  
एक कम करने पर शलाकाराशि और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि युगपत् समाप्त  
हो जाती है ।

अथवा, अपसर्पिणी और उत्सर्पिणी ये दोनों मिलकर एक कल्पकाल होता है । उस  
कल्पका नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिममें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उतने कल्पकाल  
नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी गणनामें पाये जाते हैं ।

इसप्रकार कालप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण  
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । उन जगश्रेणियोंकी विष्कंभसूची, सूच्यगुलके  
प्रथम वर्गमूलको उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध आवे,  
उतनी है ॥ १७ ॥

विशेषार्थ— खुदाबन्धमें सामान्य नारकियोंके प्रमाण लानेके लिये विष्कंभसूचीका

१ पृथि एकप्रदेशिका वंति । पन्स. २, १४ स्को. टी

२ सामण्णा गेरइया वणअगुलनिदियमूलगुणसेटी । गो, जी. १४३. खेत्तओ अतखेज्जाओ सेठीओ पयस्स  
असखिज्जसमागो तासिं णं सेटीणं विक्खंभसूई अगुलपदमवगमूल विदियवगमूलपट्टुप्पण । अइव ण अगुलनिदियवग-  
मूलवपपमाणमेत्ताओ सेठीओ । अइ प. १४३ पृ. १८४. पय ( खुदाबन्धे ) सामण्णेरेइयाण वुत्तविससमसूची

संखेज्जाणंताणं गिवारणइमसंखेज्जावयणं । असंखेज्जाओ सेठीओ इदि सामण्ण-  
वयणेण सव्वागासेठीए गहणं किण्ण पावदे ? ण, तस्स—

पड्ढो सायर-सूई पदरो य वणगुलो य जगसेठी ।

लोगपदरो य लोगो अह दु माणां मुणेयव्वां ॥ ६५ ॥

इदि पमाणइगुणभंतरे अप्पिदत्तादो । ण च पमाणे परूविज्जमाणे अप्पमाणस्स  
पवेसो अत्थि, अइप्पसंगादो । अधवा ' मिच्छाहट्टी दव्यपमाणेण असंखेज्जा ' इदि  
पुच्चिह्ववयणादो जाणिज्जेद जहा अणंताए सव्वागासेठीए गहणं गत्थि ति । जगपदरस्स  
असंखेज्जदिभागो इदि किमहं ? ण, जगपदरस्स संखेज्जदिभागपट्टुडि उवरिससव्वसंखा-

प्रमाण पूर्वोक्त ही बतलाया है । अब यदि सामान्य नारकियोंकी और मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी  
विष्कंभसूची एक मान ली जाती है तो नरकमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका अभाव प्राप्त  
हो जाता है जो संगत नहीं है । अतएव यहां पर मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी जो विष्कंभसूची  
बतलाई है, यह सामान्य कथन है । विशेषरूपसे विचार करने पर सूच्यगुलके प्रथम  
वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा कर देने पर जो नारक सामान्य विष्कंभसूची आवे उसे  
क्रिचिन् नून कर देने पर मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कंभसूची होती है ।

संख्यात और अतन्तके निवारण करनेके लिये सूत्रमें ' असंख्यात ' यह वचन दिया है ।  
शुंका—सूत्रमें ' असंख्यात जगश्रेणियां ' ऐसा सामान्य वचन दिया है, इसलिये  
उससे संपूर्ण आकाश-श्रेणियोंका ग्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, वह श्रेणीप्रमाण—

पत्य, सागर, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगश्रेणी, लोकप्रतर और लोक,  
इसप्रकार ये आठ उपमाप्रमाण जानना चाहिये ॥ ६५ ॥

इसप्रकार इन आठ प्रमाणोंके भीतर आ जाता है । और जिसका प्रमाणके भीतर  
प्रकरण किया गया है उसमें अप्रमाणका प्रवेश नहीं हो सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग  
बोय आ जायगा ।

अथवा, ' नारक मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यात है ' इस पूर्वोक्त  
वचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें संपूर्ण आकाशकी अतन्त जगश्रेणियोंका ग्रहण नहीं है ।

शुंका—सूत्रमें ' जगप्रतरका असंख्यातवें भागप्रमाण ' यह वचन किसलिये दिया ?  
समाधान— नहीं, क्योंकि, जगप्रतरके संख्यातवें भागको आवि लेकर उपरिस

देव गेरइयमिच्छाहट्टीण जीवहाणे परूविदा, कध तेणेद ण विरुद्धे ? आलावमेत्तामात्तादो । अयदो पुण मेदो  
अधि केव, सामण्णविससविक्खंभसूचीणं समाणचकिरोद्दिदो । X X तन्हा पृथतणविमत्तमसूची पुण किण्णवणगुल-  
विदियवगमूलमेत्ता ति वेत्तव । धवला ( खुदाबन्ध ) पय ५१८, अ.  
२ प्रतिपु ' दुयणा ' इति पाठ ।

२ पड्ढो सायर सूई पदरो य वणगुलो य जगसेटी । लोयपदरो य लोगो उतमपमा एवमट्टिविदा ॥ वि सा ९२.

पडिसेहफलचादो । किमहं विक्खंमहई परूविज्जेदे ? ण, पदरस्स असंखेअदिभागो इदि सामणेण बुत्ते तस्स पमाणं किं संखेज्जा सेठीओ भवदि, किमसंखेज्जा सेठीओ भवदि इदि जादसंदेहस्स सिस्सस्स णिच्छयजणहं सेठीणं विक्खंमहईए पमाणं बुत्तं ।

दव्व-खेत्त-कालपमाणणं सव्वेसिं विक्खंमहईदो चेव णिच्छओ होदि ति काऊण ताव विक्खंमहईपमाणपरूवणं कस्सामो । अंगुलवग्गमूले विक्खंमहई हवदि । त किं भूदमिदि बुत्ते विदियवग्गमूलगुणेण उवलक्खियं । त कथं जाणिज्जेदे ? इत्थंभाव-लक्खणतइयाणिइसादो' । जहा जो जडाहि सो भुंजदि' ति । अंगुलवग्गमूलमिदि बुत्ते

संपूर्ण संख्याका प्रतिषेध करना सूत्रमें दिये गये उक्त वचनका फल है ।

शंका—यहां पर विष्कंभसूचीका प्ररूपण किसलिये किया गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'प्रतरका असंख्यातवां भाग' ऐसा सामान्यरूपसे कहने पर उसका प्रमाण क्या संख्यात जगश्रेणियां है, अथवा असंख्यात जगश्रेणियां है, इसप्रकार जिस शिष्यको संदेह हो गया है उसको निश्चय करानेके लिये जगश्रेणियोंकी विष्कंभसूचीका प्रमाण कहा है ।

विष्कंभसूचीके कथनसे ही द्रव्यप्रमाण, क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाण, इन सबका निश्चय हो जाता है, ऐसा समझकर पहले विष्कंभसूचीके प्रमाणका प्ररूपण करते हैं—  
सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलमें, अर्थात् सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका आश्रय लेकर, विष्कंभसूची होती है । वह सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल किसरूप है, ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलके गुणसे उपलक्षित है । अर्थात् सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित कर देने पर सामान्य नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची होती है ।

उदाहरण—सूच्यंगुल २ × २, विष्कंभसूची २, सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल २, सूच्यं-  
३  
३ × ३ = ३, ३ × ३ = ३  
गुलका द्वितीय वर्गमूल २, २ × २ = २ विष्कंभसूची ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'विदियवग्गमूलगुणिवेण' सूत्रके इस पदमें आये हुए इत्थंभावलक्षण तृतीया विभक्तिके निर्देशसे यह जाना जाता है कि यहां पर सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे

१ गुणिवेणि णेद तदियाए एगवण कि ठु सत्तमीए एगवणेण पदमाए वयणेण वा होदव्वमाणहा सुत्तुप्रथमाभावादी । धवला (सुहावध) पत्र ५१८ अ

२ इयभूतलक्षणे । २।३।२१ पाणिनि । कचित्प्रकार मासस्य लक्षणे तृतीया स्यात् । जटाभिस्तापसः । जटान्नाय्यतापसत्त्वविधिष्ट इत्यर्थ । वृत्ति ।

पदरंगुलस्स घणंगुलस्स वा वग्गमूलस्स गहणं कथं णो पावदे ? ण, 'अट्ठरूवं वग्गिज्ज-माणे वग्गिज्जमाणे असंखेज्जाणि वग्गट्ठाणानि गंतूण सोहम्मसीसाणविकखंमहई उप्पज्जदि । सा संहं वग्गिदा णेरइयविकखंमहई हवदि । सा संहं वग्गिदा भवणवासियविकखंमहई हवदि । सा संहं वग्गिदा घणंगुलो हवदि' ति परियम्मवयणादो णव्वदे घण-पदरंगुलाणं वग्गमूलस्स गहणं ण हवदि किंतु सूचिअंगुलवग्गमूलस्सेव गहणं होदि ति, अण्णाहा घणंगुलविदियवग्गमूलस्स अणुपत्तीदो । संपहि सूचिअंगुलविदियवग्गमूलं भागहारं

गुणित प्रथम वर्गमूल लिया है । जैसे, 'जो जटाओंसे युक्त है वह तपस्वी भोजन करता है'। यहां पर इत्थंभावलक्षण तृतीया निर्देश होनेसे जटाओंवाला यह अर्थ निकल आता है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी समझ लेना चाहिये ।

शंका—'अंगुलका वर्गमूल' ऐसा सामान्य कथन करने पर उससे प्रतरंगुलके वर्गमूल अथवा घनांगुलके वर्गमूलका ग्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'आठका उत्तरोत्तर वर्ग करते हुए असंख्यात वर्गस्थान जाकर सौधर्म और पेशानसंबन्धी विष्कंभसूची प्राप्त होती है । उसका (सौधर्मद्विक-संबन्धी विष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर नारक सामान्यसंबन्धी विष्कंभसूची प्राप्त होती है । उसका (नारकसंबन्धी विष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर भवनवासी देवोंसंबन्धी विष्कंभसूची प्राप्त होती है । उसका (भवनवासिविष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर घनांगुल प्राप्त होता है' । इस परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें घनांगुल और प्रतरंगुलके वर्गमूलका ग्रहण नहीं किया है, किंतु सूच्यंगुलके वर्गमूलका ही ग्रहण किया है । यदि ऐसा न माना जाय तो सामान्य नारक विष्कंभसूचीको जो घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण कहा है वह नहीं बन सकता है ।

विशेषार्थ—ऊपर जो परिकर्मका उद्धरण दिया है उससे स्पष्ट पता लग जाता है कि सामान्य नारकविष्कंभसूची घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण है । अब यदि सूत्रमें अंगुल सामान्यका उल्लेख होनेसे उससे हम सूच्यंगुलका ग्रहण न करके प्रतरंगुल या घनांगुलका ग्रहण करें तो पूर्वोक्त सूत्रके अभिप्रायका परिकर्मके वचनके साथ विरोध आ जाता है, क्योंकि, उक्त सूत्रका अर्थ करते हुए, यदि हम घनांगुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर सामान्य नारक विष्कंभसूचीका प्रमाण होता है, ऐसा अर्थ करते हैं तो परिकर्मके उक्त वचनके साथ विरोध है ही । अंगुलका अर्थ प्रतरंगुल करने पर भी यही आपत्ति आती है । हां, अंगुलका अर्थ सूच्यंगुल ले लिया जाता है तो कोई विरोध नहीं आता है, क्योंकि, सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो प्रमाण आता है वह घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण ही होता है । इससे स्पष्ट हो जाता है कि सूत्रमें अंगुलसे सूच्यंगुलका ही ग्रहण करना चाहिये ।

अब सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको भागद्वार करके और सूच्यंगुलको भाजक करके



काऊण सूचिअंगुलं विहज्जमाणमिदि कट्टु विक्खंभसूचिपरूवणं वग्गट्ठाणे खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिद-पमाण-कारण-गिरुत्ति-वियपेहि वत्तइस्सामो । तत्थ खंडिदादिचउकं सुगमं । तस्स पमाणं केत्तियं? सूचिअंगुलस्स असंखेज्जादिभागो असंखेज्जाणि सूचिअंगुल-पडमवग्गमूलाणि । केण कारणेण? सूचिअंगुलपडमवग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे सूचि-अंगुलपडमवग्गमूलमागच्छदि । सूचिअंगुलपडमवग्गमूलस्स दुभागेण सूचिअंगुले भागे हिदे दोणिण पडमवग्गमूलाणि आगच्छंति । पुणो पडमवग्गमूलस्स विभागेण सूचिअंगुले भागे हिदे तिणिण पडमवग्गमूलाणि आगच्छंति । एवं पडमवग्गमूलस्स असंखेज्जादिभाग-भूदसूचिअंगुलविदियवग्गमूलेण पडमवग्गमूले भागे हिदे लद्धेण सूचिअंगुले भागे हिदे

वर्गस्थानमें खंडित, भाजित, विरलित, अपहत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति, और विकल्पके द्वारा विक्कंभसूचीका प्रतिपादन करते हैं । उनमें प्रारंभके खण्डित आदि चारका कथन सुगम है । ( इन चारोंका सामान्य सिध्दाहटि राशिके सम्बंधमें उदाहरण सहित कथन पृष्ठ ४१ और ४२ में किया है, उसीप्रकार यहां भी समझना चाहिये । )

शंका—विक्कंभसूचीका प्रमाण कितना है ?

समाधान—सूच्यंगुलके असंख्यातवां भाग विक्कंभसूचीका प्रमाण है जो सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण है ।

शंका—किस कारणसे सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण विक्कंभसूची होती है ?

समाधान—सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका सूच्यंगुलमें भाग देने पर सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल आता है  $\left( \frac{२ \times २}{३} = २ \right)$  । सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके द्वितीय भागका

सूच्यंगुलमें भाग देने पर सूच्यंगुलके दो प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं  $\left( \frac{३}{३} \times २ = २ \times २ \right)$  । पुनः सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके तीसरे भागका सूच्यंगुलमें भाग देने पर सूच्यंगुलके तीन प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं  $\left( \frac{३}{३} \times २ = ३ \times २ \right)$  । इसीप्रकार सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके असं-

ख्यातवें भागरूप सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध

असंखेज्जाणि सूचिअंगुलपडमवग्गमूलाणि आगच्छंति चि ण संदेहो । कारणं गदं । गिरुत्ति वत्तइस्सामो । अंगुलविदियवग्गमूलेण पडमवग्गमूले भागे हिदे भागलद्धमिद्वि जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पडमवग्गमूलाणि येत्तूण विक्खंभसूई हवदि । अधवा विदियवग्गमूलस्स जत्तियाणि रूवाणि तत्तिएहि पडमवग्गमूलेहि विक्खंभसूची हेदि चि वत्तव्वं । गिरुत्ती गदा ।

वियपपो दुविहो हेट्ठिमवियपपो उवरिमवियपपो चेदि । तत्थ वेरूवे हेट्ठिमवियपपं वत्तइस्सामो । सूचिअंगुलविदियवग्गमूलेण सूचिअंगुलपडमवग्गमूलमोवट्ठिय लद्धेण पडम-वग्गमूले गुणिदे विक्खंभसूई हवदि । अधवा विदियवग्गमूलेण पडमवग्गमूले गुणिदे

आवे उससे सूच्यंगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, इसमें संदेह नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

$$\frac{\frac{३}{३} \times २}{३} = २, \quad \frac{\frac{३}{३} \times २}{३} = २ \quad \text{सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण}$$

$$\frac{३}{३} \times २ = २ \quad \text{विक्कंभसूची ।}$$

अब निरुक्तिका कथन करते हैं—सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर भागमें जितनी संख्या लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल ग्रहण करके विक्कंभ-सूची उत्पन्न होती है । अथवा, द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण है उतने प्रथम वर्गमूलसे ( द्वितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलको जोड़ देने पर ) विक्कंभसूची होती है । इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— $\frac{३}{३} \times ३$  द्वितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलका जोड़, द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको गुणाकर देने पर जितना होता है, उतना ही आता है ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमें पहले द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर विक्कंभसूचीका प्रमाण होता है । अथवा, सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर विक्कंभसूचीका प्रमाण होता है ।

$$\frac{\frac{३}{३} \times ३}{३} = ३, \quad \frac{\frac{३}{३} \times ३}{३} = ३ \quad \text{उदाहरण—}$$

$$\frac{३}{३} \times २ = २ \quad \text{वि अथवा, } २ \times २ = २ \quad \text{वि ।}$$

विक्रंभसूत्रं हवदि । अदूरुवे वचहस्तामो । अंगुलविदियवगमूलेण पढमवगमूलं गुणेऊण घणंगुलपढमवगमूले भागे हिदे विक्रंभसूची आगच्छदि । केण कारणेण ? अंगुलपढमवगमूलेण घणंगुलपढमवगमूले भागे हिदे विक्रंभसूची आगच्छदि । एत्थ विउणादिकरणं वचहस्तामो । अंगुलपढमवगमूलेण घणंगुलपढमवगमूले भागे हिदे विक्रंभसूची आगच्छदि । विगुणिदपढमवगमूलेण घणंगुलपढमवगमूले भागे हिदे विक्रंभसूची आगच्छदि ।

अथ अधरूपमें अधस्तन विकल्प वतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर विक्रंभसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुलका प्रमाण आता है । पुनः उसे सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित करने पर विक्रंभसूचीका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सूच्यंगुलका घन  $\left(\frac{2^3}{3}\right) = 2^3$ , घनांगुलका प्रथम वर्गमूल  $2^1$  ।

$$\frac{2^3}{\frac{2^1}{3}} = 2 \text{ विक्रंभसूची.}$$

अब यहाँ द्विगुणादिकरण विधिको वतलाते हैं— सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है  $\left(\frac{2^3}{3} = 2 \times 2^1\right)$  । द्विगुणित सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुलका दूसरा भाग आता है  $\left(\frac{2^3}{3} = \frac{2 \times 2^1}{2}\right)$  । त्रिगुणित सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम भाग आता है  $\left(\frac{2^3}{3} = \frac{2 \times 2^1}{3}\right)$  ।

$$\text{वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुलका तीसरा भाग आता है । } \left(\frac{2^3}{3} = \frac{2 \times 2^1}{3}\right) \text{ ।}$$

$2 \times 2$

एदेण कमेण णेदव्वं जाव सुचिअंगुलपढमवगमूलस्स गुणगारो विदियवगमूलमेत्तं पत्तो चि । पुणो तेण सुचिअंगुलविदियवगमूलेण गुणिदपढमवगमूलेण घणंगुलपढमवगमूले भागे हिदे विदियवगमूलोवाट्टियसुचिअंगुलो आगच्छदि । सो चेव विक्रंभसूची । घणावणे वचहस्तामो । अंगुलविदियवगमूलेण पढमवगमूलं गुणेऊण तेण घणंगुलविदियवगमूलं गुणेऊण तेण घणावणविदियवगमूले भागे हिदे विक्रंभसूत्रं आगच्छदि । केण कारणेण ? घणंगुलविदियवगमूलेण घणाघणंगुलविदियवगमूले भागे हिदे घणंगुलपढमवगमूलमागच्छदि । पुणो वि सुचिअंगुलपढमवगमूलेण घणंगुलपढमवगमूले भागे हिदे विक्रंभसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेऊण भागगहणं कदं । एवं हेड्डिमवियपपो समत्तो ।

उपरिभावियपपो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तस्य

इसप्रकार जबतक सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका गुणकार द्वितीय वर्गमूलके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । पुनः उस सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित सूच्यंगुल आता है, और वही विक्रंभसूची है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{2^3}{\frac{2^1}{3}} = \frac{2 \times 2^1}{3} = 2 \text{ विक्रंभसूची.}$$

अथ घनाघनमें अधस्तन विकल्प वतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर विक्रंभसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलका घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका घनांगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलका सूच्यंगुलमें भाग देने पर विक्रंभसूचीका प्रमाण आता है । इसप्रकार विक्रंभसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

उदाहरण—सूच्यंगुलका घनाघन  $(2^3)^3 = 2^9$ , सूच्यंगुलके घनाघनका द्वितीय

$$\text{वर्गमूल } 2 = 2^1; \frac{2^9}{2^1} = 2 \text{ विक्रंभसूची.}$$

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमें

महिदं चचइसामो । विदियवगमूलेण सूचिअंगुले मागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि विक्खंमसूची आगच्छदि । अथवा विदियवगमूलेण सूचिअंगुलं गुणेज्जण पदरंगुले मागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । केण कारणेण ? सूचिअंगुलेष पदरंगुले मागे हिदे सूचिअंगुले आगच्छदि । पुणो वि विदियवगमूलेण सूचिअंगुले मागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेज्जण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे विक्खंमसूची आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु णेद्वं । एत्थ

पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलका सूच्यंगुलमें भाग देने पर विक्खंमसूची आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{२ \times २}{१} = २ \text{ विक्खंमसूची.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विक्खंमसूची आती है ।

उदाहरण—२ के क अर्धच्छेद होते हैं । २ के क अर्धच्छेद किये जाय तो अंतिम राशि २ होगी । सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलमें क = १ है, और सूच्यंगुलमें ख = १ है; इसलिये  $२ \times २ = ४$  के अर्धच्छेद २ के अर्धच्छेदोंके बराबर करने पर  $\frac{४}{१} - १ = ३$  अर्थात् २ आ जाता है जो विक्खंमसूचीका प्रमाण है ।

अथवा, सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरंगुलमें भाग देने पर विक्खंमसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, सूच्यंगुलसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर विक्खंमसूची आती है । इसप्रकार विक्खंमसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{(२ \times २)}{\frac{१}{१}} = \frac{४}{१} = ४$$

$$४ - १ = ३$$

$$२ \times २ \times २ = ८$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विक्खंमसूचीका प्रमाण आता है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले

अद्वच्छेदणयमेत्तेमलावणविहाणं जाणिज्जण वत्तवं । अट्ठरुत्ते वत्तइसामो । विदियवगमूलेण पदरंगुलं गुणेज्जण तेण वणंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । केण कारणेण ? पदरंगुलेण वणंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलमागच्छदि । पुणो वि विदियवगमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेज्जण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि विक्खंमसूची आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु णेद्वं । वणाघणे वत्तइसामो । विदियवगमूलेण पदरंगुलं गुणेज्जण तेण गुणिदरासिणा वणंगुलउपरिसवगं गुणेज्जण तेण वणाघणे भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । केण

जाना चाहिये । यहां पर समस्त अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिको जानकर कयन करना चाहिये ।

उदाहरण—२ के अर्धच्छेद १ होते हैं, अत इतनीवार २ के अर्धच्छेद करने पर  $१ - १ = ०$  प्रमाण विक्खंमसूची आ जाती है ।

अथ अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रतरंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके भाजित करने पर विक्खंमसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरंगुलसे घनांगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है । पुन सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर विक्खंमसूचीका प्रमाण आता है । इसप्रकार विक्खंमसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{(१)}{\frac{२}{१}} = \frac{२}{१} = २ \text{ विक्खंमसूची}$$

$$२ \times २$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विक्खंमसूचीका प्रमाण आ जाता है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले जाना चाहिये ।

उदाहरण—२ के अर्धच्छेद १ होते हैं, अतः इतनीवार २ के अर्धच्छेद करने पर  $२ - १ = १$  प्रमाण विक्खंमसूची आ जाती है ।

अथ घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रतरंगुलको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनांगुलके भाजित करने पर विक्खंमसूचीका

कारणेण ? घण-उपरिमवग्गेण घणाघणे मागे हिदे घणंगुलो आगच्छदि । पुणो वि पदंगुलेण घणंगुले मागे हिदे सूचिअंगुलो आगच्छदि । पुणो वि विदियवग्गमूलेण सूचिअंगुले मागे हिदे विक्खंभसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कडु गुणेज्ज मागगहणं कदं । तस्स मागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि विक्खंभसूची आगच्छदि । गहिदो गदो । सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण घणंगुल-पठमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागेण घणाघणविदियवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागेण च विक्खंभसूचिपमाणेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च पुब्बं व वत्तव्वो ।

संपहि गेरइयमिच्छाइट्टिरासिस्स मागहारुप्पायणविहिं वत्तइस्सामो । सुत्ते अबुत्तो मागहारो कधमुप्पाइज्जदे ? ण, सुत्तवुत्तविक्खंभसूईदो तदुप्पत्तिसिद्धीदो । तं जहा-

प्रमाण आता है, क्योंकि, घनांगुलके उपरिम वर्गसे घनाघनांगुलके भाजित करने पर घनांगुल आता है । पुनः प्रतरांगुलसे घनांगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर विक्कभसूची आती है । इसप्रकार विक्कभसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{(२')^३}{६} = \frac{२''}{२' \times २'} = \frac{२''}{२'} = २ \text{ विक्कभसूची.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विक्कभसूचीका प्रमाण आता है । इसप्रकार गृहीत उपरिम विकल्पका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—२'' के अर्धच्छेद ११ होते हैं; अत इतनीवार २'' के अर्धच्छेद करने पर १२-११ = १ = २ प्रमाण विक्कभसूची आ जाती है ।

सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण विक्कभसूचीसे, घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण विक्कभसूचीसे और घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण विक्कभसूचीसे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन पहलेके समान करना चाहिये ।

अब नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिके भागहारके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं—  
शंका—भागहारका कथन सूत्रमें नहीं किया है, फिर यहां वह कैसे उत्पन्न किया जा रहा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सूत्रोक्त विक्कभसूचीसे उक्त भागहारकी उत्पत्ति बन जाती है । वह इसप्रकार है—

१ प्रतिशु ' पुणे घण- ' इति पाठ ।

जगसेठीए जगपदेरे मागे हिदे एगसेठी आगच्छदि । जगसेठीभुगेण जगपदेरे मागे हिदे दोणिण सेठीओ आगच्छति । जगसेठितिभागेण जगपदेरे मागे हिदे तिष्णि सेठीओ आगच्छति । एवमेगादि-एगुत्तरकमेण सेठीए भागहारो वडुविपव्वो जाव गेरइयविकखंभसूचिमेत्तं पत्तो चि । पुणो ताए विक्खंभसूचीए सेठिसोवट्टिय लद्धेण जगपदेरे मागे हिदे विक्खंभसूचीमेत्तसेठीओ आगच्छति । एवमणत्थ वि विक्खंभसूईदो अवहारकालो साधेयव्वो । एदेण भागहारेण सेठीए उवरि खंडिदादिवियप्पा वत्तव्वा । तत्थ ताव वग्गहाणे पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियपेहि अवहारकालं वत्तइस्सामो । तस्स पमाणं कोसियं ? सेठीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जणिण सेठिपठमवग्गमूलाणि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सेठिपठमवग्गमूलेण सेठिमिह मागे हिदे सेठिपठमवग्गमूलो आग-

जगश्रेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर एक जगश्रेणीका प्रमाण आता है (४२९४९६७२९६ - ६५५३६ = ६५५३६) । जगश्रेणीके द्वितीय भागका जगप्रतरमें भाग देने पर दो जगश्रेण्यां लब्ध आती हैं (४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = ३३१०७२) । जगश्रेणीके तृतीय भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगश्रेण्यां आती हैं (४२९४९६७२९६ - २१८४५६ = १९६६०८) । इसप्रकार भागहार बढ़ाते हुए जबतक वह नारक विक्कभसूचीके प्रमाणको प्राप्त होवे तवतक उसे बढ़ाते जाना चाहिये । अनन्तर उस विक्कभसूचीसे जगश्रेणीको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे जगप्रतरके भाजित करने पर जितना विक्कभसूचीका प्रमाण है उतनी जगश्रेण्यां लब्ध आती हैं । इसीप्रकार अन्यत्र भी विक्कभसूचीसे अवहारकाल साध लेना चाहिये ।

उदाहरण—जगश्रेणी ६५५३६, जगप्रतर ४२९४९६७२९६, ६५५३६ - २ = ३२७६८; ४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = ३३१०७२ नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि.

अब इस भागहारका आश्रय करके जगश्रेणीके ऊपर खण्डित आदि विकल्पका कथन करना चाहिये । उनमेंसे पहले वर्गस्थानमें प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके द्वारा अवहारकालका प्रमाण बतलाते हैं—

शंका—सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिके लानेके लिये जो भागहार कहा है उसका प्रमाण कितना है ?

समाधान—उक्त भागहारका प्रमाण जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग है, जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—अवहारकाल ३२७६८; जगश्रेणीका प्रथम वर्गमूल २५६, ३२७६८ - २५६ = १२८ (यहां १२८ को असंख्यात मान कर उतनेवार प्रथम वर्गमूल २५६ का जोड़ ३२७६८ होता है)

शंका—जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण अवहारकाल किस कारणसे है ?  
समाधान—क्योंकि, जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर

रूवाणि तत्तियाणि सेटिपटमवगमूलानि । अणेण विहाणेण असंखेज्जाणि वग्गट्टाणाणि हेहा ओसरिऊण घणंगुलविदियवगमूलेण तस्सुवरिमवगमवहारिय लद्धेणधुंघणंगुलपटमवगमूलं गुणिय तेण च गुणियरासिणा घणंगुलो गुणेयव्यो । एदेण कमेण उवरि उवरि अवट्टिवग्गट्टाणाणि सेटिविदियवगमूलंताणि सव्वाणि गुणेयव्वाणि । तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पटमवगमूलानि हवति । एवं णिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । वेरुचे हेट्टिमवियप्पो णत्थि, जगसेटिसमाणवेरुवग्गस्स पटमवगमूलं केण वि भागहारेण अवहारिज्जेते अवहारकालस्स अणुप्पत्तीदो । ण च जग्गेहेटिसमाणवेरुवग्गं अस्सिऊण अवहारकालप्पत्ती वोत्तुं सक्किज्जेदे, हेट्टिम-उवरिमवियप्पेषु णिरुद्धेषु मच्चिमवियप्पस्स असंमवादो । अट्टरुचे हेट्टिमवियप्पो णत्थि, विहज्जमाणसेटिपटमवगमूलदो अवहारकालस्स तवनन्तर उस लब्धसे द्वितीय वर्गमूलके गुणित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य अवहारकालमें लब्ध आते हैं ।

उदाहरण— $४ - २ = २$ ,  $४ \times २ = ८$ ,  $१६ \times ८ = १२८$ ।

इसी विधिसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे उसके उपरिम वर्गको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनांगुलको गुणित करना चाहिये । इसी क्रमसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूल पर्यन्त ऊपर ऊपर अवस्थित सपूर्ण वर्गस्थानोंको गुणित करना चाहिये । इसप्रकार गुणा करनेसे वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्या-दृष्टि नारक अवहारकालमें होते हैं । इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— $४ - २ = २$ ;  $४ \times २ = ८$ ;  $१६ \times ८ = १२८$

विशेषार्थ—यहां दृष्टांतके स्पष्ट करनेके लिये जो अकसंख्यि ली है उसमें जगश्रेणीका द्वितीय वर्गमूल और घनांगुलका प्रमाण एक पड़ जाता है जो १६ है । अतः निरुक्तिका कथन करते हुए जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलतक ऊपर ऊपर वर्गस्थानोंका उत्तरोत्तर गुणा करना जाना चाहिये । इस कथनके अनुसार अकसंख्यिमें वहाँ तक ( १६ तक ) गुणा वढ़ानेसे वह संख्या लब्ध आ जाती है जितने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्यादृष्टि नारक अवहारकालमें पाये जाते हैं ।

विकल्प दो प्रकारका है, अद्यस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे यहाँ प्रकृतमें द्विरूपधारामें अद्यस्तन विकल्प संभव नहीं है, क्योंकि, जगश्रेणीके समान द्विरूप वर्गके प्रथम वर्गमूलको किसी भी भागद्वारसे अपट्ट करने पर अवहारकाल नहीं उत्पन्न हो सकता है । यदि जगश्रेणीके समान द्विरूपवर्गका आश्रय करके अवहारकालकी उत्पत्ति कही जाय सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, विकल्पके अद्यस्तन और उपरिम विकल्पसे निरुद्ध हो जाने पर मध्यम विकल्प नहीं बन सकता है । यहाँ अपट्टरूपमें भी अद्यस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है,

च्छदि । सेटिविदियवगमूलेण सेटिम्हि भागे हिदे विदियवगमूलस्स जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि सेटिपटमवगमूलाणि आगच्छंति । सेटितदियवगमूलेण सेटिम्हि भागे हिदे सेटिविदिय-तदियवगमूलाणं अणोणभागे कदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि सेटिपटमवगमूलाणि आगच्छंति । अणेण विहाणेण पल्लोवमवगसलागाणं असंखेज्जिभागमेत्तवग्गट्टाणाणि हेहा ओसरिऊण घणंगुलविदियवगमूलेण सेटिम्हि भागे हिदे असंखेज्जाणि सेटिपटमवगमूलाणि आगच्छंति चि ण संदेहं कायव्वं । कारणं गदं । णिरुत्तिं वत्तहस्सामो । घणंगुलविदियवगमूलेण सेटिपटमवगमूले भागे हिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पटमवगमूलाणि । अधवा तेणेव भागहारेण सेटिविदियवगमूले भागे हिदे तत्थागदेण तम्हि चेव गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि सेटिपटमवगमूलाणि । अधवा तेणेव भागहारेण सेटिविदियवगमूले भागे हिदे तत्थागदेण तं चेव गुणेऊण तदो तेण विदियवगमूले गुणिदे तत्थ जत्तियाणि

जगश्रेणीका प्रथम वर्गमूल आता है (  $६५५३६ - २५६ = २५६$  ) । जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण होता है उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं (  $६५५३६ - १६ = ४०९६ = १६ \times २५६$  ) । जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर, श्रेणीके द्वितीय और तृतीय वर्गमूलके परस्पर गुणा करने पर वहां जितनी संख्या उत्पन्न हो उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं (  $६५५३६ - ४ = १६३८४ = १६ \times ४ \times २५६$  ) । इसी विधिसे पद्योपमकी वर्गशलाकाओंके असंख्यातवर्ग भागमात्र वर्गस्थान नीचे जाकर घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, इसमें सेवेह नहीं करना चाहिये । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—घनांगुलका द्वितीय वर्गमूल २,  $६५५३६ - २ = ३२७६८$  अब.

अब निरुक्तिका कथन करते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें होते हैं ।

उदाहरण— $२५६ - २ = १२८$  ( इतने प्रथम वर्गमूल अवहारकालमें होते हैं ) ।

अथवा, उसी घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलरूप भागद्वारसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उससे उसी द्वितीय वर्गमूलके गुणित कर देने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य अवहारकालमें लब्ध आते हैं ।

उदाहरण— $१६ - २ = ८$ ,  $१६ \times ८ = १२८$ ।

अथवा, उसी घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलरूप भागद्वारसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके

बहुतुलंभादौ । अहवा अवहारकालागमणमित्तभागहारेण गिरुद्धरासीदो हेद्वा जं वा तं वा वर्गमूलमोवाट्टिय गिरुद्धरासिस्स हेट्टिमवग्गमूलाणि एकवारं गुणित्ते जत्थ इच्छिदरासी उप्पज्जदि तत्थ वि हेट्टिमवियप्पो अत्थि त्ति भणंताणमभिप्पाएण अट्टरुत्थे हेट्टिमवियप्पं वचइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्टिपटमवग्गमूले भागे हिदे तत्थागदलद्धेण सेट्टिपटमवग्गमूले गुणित्ते अवहारकालो होदि । अहवा तेणव भागहारेण सेट्टिविदियवग्गमूलमवहारिय तत्थागदेण लद्धेण तं चैव विदियवग्गमूलं गुणेऊण तेण पटमवग्गमूलं गुणित्ते अवहारकालो होदि । अहवा घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्टिविदियवग्गमूलमवहारिय तत्थ लद्धेण तं चैव तदियवग्गमूलं गुणेऊण तेण विदियवग्गमूलं गुणिय तेण सेट्टिपटमवग्गमूलं गुणित्ते अवहारकालो होदि । अणेण विहाणेण पल्लिदोवमवग्गसलागाणमसंखेज्जदि भागमेत्तवग्गट्टाणाणं पुध णिरुंभणं करिय अवहारगुणकिरियं काऊण अवहारकालो

क्योकि, विभज्यमान राशि जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे अवहारकालका प्रमाण बहुत अधिक पाया जाता है । अथवा, अवहारकालके लानेके लिये निमित्तभूत भागहारसे निरुद्धराशि जगश्रेणीसे नीचे किसी भी वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे निरुद्धराशिके अधस्तन वर्गमूलको एकवार गुणित करने पर जहां पर इच्छित राशि उत्पन्न होती है वहां पर भी अधस्तन विकल्प पाया जाता है, इसप्रकार प्रतिपादन करनेवाले आचार्योंके अभिप्रायसे अष्टरूपमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—

घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित कर देने पर अवहारकालका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— $256 - 2 = 128, 256 \times 128 = 32768$  अव

अथवा, उसी भागहारसे अर्थात् घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करके वहां जो लब्ध आवे उससे उसी जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $16 - 2 = 14, 16 \times 14 = 224, 256 \times 224 = 57344$  अव.

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलको भाजित करके वहां जो लब्ध आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $8 - 2 = 6, 8 \times 6 = 48, 256 \times 48 = 12288, 256 \times 12288 = 3145728$  अव

इसी विधिसे पन्योपमकी वर्गदालकाओंके असंख्यातवें भागमात्र वर्गस्थानोंको पृथक्-रूपसे रोककर और घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण भागहारसे अंतिम आदि स्थानोंको

साधेयन्वो । तत्थ अंतिमवियप्पं वचइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण घणंगुलपटमवग्गमूले भागे हिदे तत्थागदेण तं चैव घणंगुलपटमवग्गमूलं गुणेऊण तेण गुणित्तरासिणा घणंगुलं गुणेऊण एवमुवारि उवारि अवट्टिदाणि वग्गट्टाणाणि सेट्टिपटमवग्गमूलपच्छिमाणि णिरंतरं गुणेयन्वाणि । एवं गुणित्ते णेइयमिच्छाइट्टि-अवहारकालो होदि । एस अत्थो जदि वि पुवं परुविदो तो वि हेट्टिमवियप्पसंवेणेण मंदबुद्धिसिस्साणुगहट्टं पुणरवि परुविदो ।

घणाघणे वचइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्टिपटमवग्गमूलं गुणेऊण घणलोगपटमवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तं कथं ? सेट्टिपटमवग्गमूलेण घणलोगपटमवग्गमूले भागे हिदे सेढी आगच्छदि । पुणो घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेढि भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छदि त्ति कट्टु गुणेऊण भागगहणं कदं । अहवा एत्थ दुगुणादिकमेण अवहारकालो साहेयन्वो । अहवा घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्टिपटमवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणलोगविदियवग्गमूलमवहारिय तं चैव गुणित्ते अवहार-

भाजित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत गुणनक्रिया करके अवहारकाल साथ लेना चाहिये । उनमेंसे अंतिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर वहां आये हुए लब्धसे उसी घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणित राशि आवे उससे घनांगुलको गुणित करके पुनः जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत ऊपर उपर स्थित वर्गस्थानोंको निरन्तर गुणित करना चाहिये । इसप्रकार पूर्व पूर्व गुणित राशिसे उचरोत्तर वर्गस्थानके गुणित करते जाने पर नारक मिथ्यादृष्टिसंवन्धी अवहारकालका प्रमाण आता है । इस अर्थका प्ररूपण यद्यपि पहले कर आये हैं तो भी मन्वुद्धि शिष्योंके अनुग्रहके लिये अधस्तन विकल्पके संबन्धसे इसका फिरसे प्ररूपण किया है ।

अथ घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे घनलोकके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकालका प्रमाण आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण—घनलोकका प्रथम वर्गमूल २५६;  $256 \times 2 = 512, \frac{256}{512} = 32768$  अव

अथवा, यहां पर द्विगुणादि क्रमसे अवहारकाल साथ लेना चाहिये । अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके द्वितीय वर्गमूलको अपहृत करके जो लब्ध आवे उससे उसी घनलोकके द्वितीय

कालो होदि । एवं हेडा वि जाणिऊण वचव्वं । हेडिमवियप्पो गदो ।

उवरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तथ गहिदं वचइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेडिसमाणवेरूवग्गं गुणेऊण तेण तव्वग्गवग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तं कथं ? सेडिसमाणवेरूवग्गणेण तव्वग्गवग्गे भागे हिदे सेठी आगच्छदि । पुणो वि घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेडिमिह भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छदि त्ति कट्टु गुणेऊण भागगहणं कदं । अहवा अवहार-कालो विगुणादिकमेण वड्डुवेयव्वो । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे अवहारकालो आगच्छदि । तस्स अद्धच्छेदणयसलाणा केत्तिया ? घणंगुलविदियवग्गमूलेण अद्धच्छेदणयसहियसेडिसमाणवेरूवग्गस्स अद्धच्छेदणयमेत्ता ।

वर्गमूलको गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसीप्रकार नीचेकं स्थानोंमें भी जानकर कथन करना चाहिये । इसप्रकार अधस्तान विकल्प समाप्त हुआ ।

उदाहरण—घनलोकका द्वितीय वर्गमूल  $१६^३$ ,  $२५६ \times २ = ५१२$ ,  $१६^३ - ५१२ = ८$  ;  $१६^३ \times ८ = ३२७६८$  अथ ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्रेणीके समान द्विरूपवर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उसी जगत्रेणीके समान द्विरूपवर्गके वर्गमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगत्रेणीके समान द्विरूपवर्गका उसीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगत्रेणीका प्रमाण आता है, पुन घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलका जगत्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । अवहारकालका प्रमाण इसप्रकार आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । अथवा, द्विगुणादिकरण विधिसे अवहारकाल बड़ा लेना चाहिये ।

उदाहरण— $६५५३६ \times २ = १३१०७२$ ,  $६५५३६^३ - १३१०७२ = ३२७६८$  अथ ।

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके  $१६ + १ = १७$  अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

शंका—उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाए कितनी होती है ?

समाधान—जगत्रेणीके समान द्विरूपवर्गकी अर्धच्छेद शलाकाओंमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलकी अर्धच्छेद शलाकाएं मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाओंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण—जगत्रेणी समान द्विरूपवर्ग  $६५५३६$  के अर्धच्छेद  $१६$ ; घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल  $२$  के अर्धच्छेद  $१$ ;  $१६ + १ = १७$  अ ।

उवरी सव्वत्थ चडिदद्धानवग्गसलागाओ विरलिय विगं करिय अणोणणव्वमत्थरासिणा तिरूवूणेण सेडिसमाणवेरूवग्गस्स अद्धच्छेदणए गुणिय घणंगुलविदियवग्गमूलस्स अद्धच्छेदणयपक्खित्तमेत्ता भवति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतसु वग्गदाणेतु णेयव्वं । वेरूवपरूवणा गदा । अट्टरूवे वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेडिमिह भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि अवहारकालो आगच्छदि । अहवा घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेडि गुणेऊण जगपदरे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ? जगसेठीए जगपदरे भागे हिदे सेठी आगच्छदि । पुणो वि घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेडिमिह भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्टु गुणेऊण भागगहणं कदं । अहवा अवहारकालो विउणादिकरणेण वड्डुवेयव्वो । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स

ऊपर सर्वत्र जितने वर्गस्थान ऊपर जावें उनकी वर्गशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे तीन कम करके शेष रही हुई राशिसे जगत्रेणीके समान द्विरूप वर्गकी अर्धच्छेद शलाकाओंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद मिला देने पर जो जोड़ हो उतने विवक्षित भागहारके अर्धच्छेद होते हैं । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाता चाहिये । इसप्रकार द्विरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अथ अष्टरूपमें बतलाते हैं—घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $६५५३६ - २ = ३२७६८$  अथ

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारका  $१$  अर्धच्छेद है, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी  $३२७६८$  प्रमाण अवहारकाल आता है ।

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जगप्रतरमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगत्रेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर जगत्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगत्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकालका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । अथवा द्विगुणादिकरण विधिसे अवहारकाल बड़ा लेना चाहिये ।

उदाहरण— $६५५३६ \times २ = १३१०७२$ ;  $६५५३६^३ - १३१०७२ = ३२७६८$  अथ ।

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

अर्धच्छेदण कदे वि अवहारकालो आगच्छदि । एत्थ चडिद्वगणसलागाओ विरलिय विंगं करिय अण्णोणन्मत्थरासिणा रूवणेण जगसेडिअर्धच्छेदणए गुणिय घणंगुल-विदियवगमूलस्स अर्धच्छेदणए पक्खिचे मागहारस्स अर्धच्छेदणया हवति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतिसु वगगहणेसु गेयवं । अट्ठरूपरूवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवगमूलेण जगपदरं गुणेज्ज घणलोगे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ? जगपदरेण घणलोगे भागे हिदे सेढी आगच्छदि । पुणो घणंगुलविदिय-वगमूलेण सेडिहि भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्ठु गुणेज्ज भागगहणं कदं । अहवा घणंगुलविदियवगमूलेण जगपदरं गुणेज्ज तेण घणलोगं गुणेज्ज घणलोगउवरिमवगो भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ? घणलोगेण तस्सुवरिमवगो भागे हिदे घणलोगो आगच्छदि । पुणो वि जगपदरेण घणलोगे भागे हिदे सेढी आगच्छदि । पुणो घणंगुलविदियवगमूलेण सेडिहि

उदाहरण—उक्त भागहारके  $१६ + १ = १७$  अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भव्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर  $३२७६८$  प्रमाण अवहारकालराशि आती है ।

यहां पर जितने स्थान ऊपर गये हैं उतनी शलाकाओंका विरलन करके और उस राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके शेष राशिसे जगश्रेणिके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको मिला देने पर विवक्षित भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगप्रतरसे घनलोकके भाजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणिके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकाल आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण— $६५५३६' \times २ = ८५८९९३४५९२$ ,  $६५५३६' - ८५८९९३४५९२ = ३२७६८$  अव.

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनलोकका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनलोक आता है, पुनः जगप्रतरका घनलोकमें भाग देने पर जगश्रेणी आती है, पुन घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलका जगश्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार

भागो हिदे अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्ठु गुणेज्ज भागगहणं कदं । तस्स मागहारस्स अर्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अर्धच्छेदणए कदे वि अवहारकालो आग-च्छदि । एत्थ मागहारस्स अर्धच्छेदणयसलागाणमाणयणविही बुच्चदे-चडिद्वगणवग-सलागाओ विरलिय विंगं करिय अण्णोणन्मत्थरासिणा तिगुणरूवणेण सेडिअर्धच्छेदणए गुणिय घणंगुलविदियवगमूलस्स अर्धच्छेदणए पक्खिचे मागहारस्स अर्धच्छेदणया हवति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतिसु गेयवं । गहिदपरूवणा गदा । सेडिसमाणवेरूववगवगमसस असंखेज्जादिभागोण सेढीए असंखेज्जादिभागोण घणलोगपटमवगमूलस्स असंखेज्जादिभागोण अवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वत्तवो । एवमवहारकालपरूवणा समात्ता ।

एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे गेरइयमिच्छाइडिरासी आगच्छदि ।

अवहारकालका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण— $\frac{६५५३६'}{६५५३६' \times २} = ३२७६८$  अव.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भव्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके  $८१$  अर्धच्छेद होते हैं अत इतनीवार उक्त भव्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी  $३२७६८$  प्रमाण अवहारकालका प्रमाण आता है ।

अब यहाँ भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाओंके लानेकी विधि कहते हैं— जितने स्थान ऊपर गये हों उतनी वर्गशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे तीनसे गुणा करके लब्ध राशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उसे जगश्रेणिके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद मिला देने पर विवक्षित अवहारकालके अर्धच्छेद होते हैं । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतप्ररूपणा समाप्त हुई ।

उदाहरण—एक स्थान ऊपर गये इसलिये  $२ = २ \times ३ = ६ - १ = ५ \times १६ = ८० + १$

=  $८१$  अर्ध.

जगश्रेणिके समान द्विरूपवर्गका जो उपरिम वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप, जगश्रेणिके असंख्यातवें भागरूप और घनलोकके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये । इसप्रकार अवहारकाल प्ररूपणा समाप्त हुई ।

इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ( $४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१७७२$ ) । यहाँ पर खण्डित, भाजित,



एतथ खंडिद-भाजिद-विरलिद-अचहिदपरूवणाओ पुव्वं व परूवेदव्वाओ । तत्थ पमाणं वचइस्सामो । तं जथा- जगपदरस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाओ सेढीओ । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सेढीए जगपदरे भागे हिदे सेढी आगच्छदि । सेढिदुभागेण जगपदरे भागे हिदे दोणिण सेढीओ आगच्छति । सेढितिभागेण जगपदरे भागे हिदे हिदे असं-सेढीओ आगच्छंति । एवं गंतूण विक्खंमसूचीभजिदसेढीए जगपदरे भागे हिदे असं-खेज्जाओ सेढीओ आगच्छंति चि बुवं । कारणं गदं । गिरुत्तिं वचइस्सामो । सेढीए असंखेज्जदिभागेण सेढिमिह भागे हिदे तत्थागदाणि जत्तियाणि रूव्वाणि तत्तियाओ सेढीओ । अहवा विक्खंमसूचरूवेत्ताओ । गिरुत्ती गदा ।

वियण्णो दुविहो, हेढिमवियण्णो उवरिमवियण्णो चेदि । तत्थ हेढिमवियण्णं वच-इस्सामो । वेरूवे हेढिमवियण्णो णत्थि । कारणं पुव्वं व वत्तव्वं । अट्ठरूवे हेढिमवियण्णं धिरलित और अपहत्तकी प्ररूपणा पहलेके समान करना चाहिये ( देखो पृष्ठ ४१, ४२ ) । अब नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण वतलते हैं । वह इसप्रकार है—

नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण जगप्रतरके असंख्यातवें भाग है जो असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।  
उदाहरण— $४२९४६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२ =$  असंख्यातरूप २ जगश्रेणियोंके । शंका—नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण जो जगप्रतरके असंख्यातवें भाग कहा है वह असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण किस कारणसे है ?

समाधान—जगश्रेणिसि जगप्रतरके भाजित करने पर जगश्रेणी आती है  $(४२९४६७२९६ - ६५५३६ = ६५५३६)$  जगश्रेणीके द्वितीय भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर दो जगश्रेणिया आती हैं  $(४२९४६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२)$  । जगश्रेणीके तीसरे भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगश्रेणियां आती हैं  $(४२९४६७२९६ - २१८४५३ = १९६६०८)$  । इसप्रकार उत्तरोत्तर जाकर विष्कंमसूचीसे भाजित जगश्रेणिका जगप्रतरमें भाग देने पर असंख्यात जगश्रेणियां लब्ध आती हैं, ऐसा कहा है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— $६५५३६ - २ = ३२७६८$ ,  $४२९४६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२$  वराबर असंख्यात जगश्रेणियोंके ।

अब निकटिका कथन करते हैं—जगश्रेणीके असंख्यातवें भागसे जगश्रेणीके भाजित करने पर वहा जो प्रमाण लब्ध आवे उतनी जगश्रेणिया जगप्रतरके असंख्यातवें भागमें ली हैं । अथवा, विष्कंमसूचीका जितना प्रमाण है उतनी जगश्रेणियां जगप्रतरके असंख्यातवें भागमें ली हैं । इसप्रकार निकटिका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग  $३२७६८$ ,  $६५५३६ - ३२७६८ = २$  जग-श्रेणियां । अथवा, विष्कंमसूची २, अतएव विष्कंमसूची २ प्रमाण जगश्रेणियां ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे पहले

वचइस्सामो । सेढीए असंखेज्जदिभागभूदअवहारकालेण सेढिमिह भागे हिदे तत्थागदण सेढिमिह गुणिदे मिच्छाइट्टिरासी होदि । अथवा विक्खंमसूचीरूवेहि सेढिमिह गुणिदे मिच्छाइट्टिरासी होदि । अहवा अवहारकालेण सेढिविदियवगमूलमवहरिय लद्धेण तं चेष गुणिदे तेण सेढिपढमवगमूलं गुणेज्जण तेण सेढिमिह गुणिदे वि मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । अहवा अवहारकालेण सेढितदियवगमूलमवहरिय लद्धेण तं चेष गुणिय तेण सेढिविदियवगमूलं गुणिय तेण पढमवगमूलं गुणिय तेण गुणिदरासिणा सेढिमिह गुणिदे मिच्छाइट्टिरासी होदि । एवं हेढा वि जाणिज्जण वत्तव्वं । घणाघणे वत्तइस्सामो ।

अधस्तन विकल्पको बतलते हैं— प्रकृतमें द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प समभव नहीं है । यहाँ कारणका कथन पहलेके समान कहना चाहिये ।

विशेषार्थ—यदि जगश्रेणीके किसी मी वर्गमूलमें अवहारकालका भाग दिया जाता है तो नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि उत्पन्न नहीं हो सकती है, इसलिये यहाँ द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प संभव नहीं है यह कहा ।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलते हैं— जगश्रेणीके असंख्यातवें भागभूत अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर वहाँ जितना प्रमाण आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— $६५५३६ - ३२७६८ = २$ ;  $६५५३६ \times २ = १३१०७२$  ।

अथवा, विष्कंमसूचीके प्रमाणसे जगश्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— $६५५३६ \times २ = १३१०७२$  ।

अथवा, अवहारकालके प्रमाणसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उसी द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— $१६ - ३२७६८ = \frac{१}{२०४८}$ ;  $१६ \times \frac{१}{२०४८} = \frac{१}{१२८}$ ;  $२५६ \times \frac{१}{१२८} = २$ ;

$६५५३६ \times २ = १३१०७२$  ।

अथवा, अवहारकालके प्रमाणसे जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । इसप्रकार नीचे भी जानकर कथन करना चाहिये ।

उदाहरण— $४ - ३२७६८ = \frac{१}{८१९२}$ ;  $४ \times \frac{१}{८१९२} = \frac{१}{२०४८}$ ;  $१६ \times \frac{१}{२०४८} = \frac{१}{१२८}$  ।

सेढीए असंखेजादि माणेण अवहारकालेण सेढिं गुणेऊण तेण घणलोगे भागे हिदे मिच्छा-  
इट्टिरासी आगच्छदि । तं कथं ? सेढिणा घणलोगे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो  
वि माणहारेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । अहवा अवहारकालेण  
सेढिं गुणेऊण घणलोगपढमवगसूलमवहरिय तेण तं चव गुणिदे मिच्छाइट्टिरासी होदि ।  
एवं हेढ्ढा जाणिऊण वत्तवं । हेट्टिमवियप्पो गदो ।

उपरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिदं  
वत्तइस्सामो । गेरइयमिच्छाइट्टिरासिअवहारकालेण जगपदरसमाणवेरुववगं गुणेऊण तेण  
तव्वगवगगे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । तं कथं ? जगपदरसमाणवेरुव-  
वगणेण तव्वगवगगे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो वि अवहारकालेण जगपदरे

$$२५६ \times \frac{१}{१२८} = २. ६५५३६ \times २ = १३१०७२ \text{ सा ना. मि}$$

अथ घनाघनमें अघस्तन विकल्प बतलाते हैं— जगश्रेणीके अंख्यतावें भागरूप  
अवहारकालसे जगश्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके भाजित करने पर  
नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगश्रेणीसे घनलोकके भाजित करने पर  
जगप्रतर आता है । पुन. भागद्वारसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीव-  
राशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६१}{६५५३६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

अथवा, अवहारकालसे जगश्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके  
प्रथम वर्गमूलको अपहत करके जो प्रमाण आवे उससे उसी घनलोकके प्रथम वर्गमूलको  
गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । इसीप्रकार नीचेके स्थानोंमें जानकर  
कथन करना चाहिये । इसप्रकार अघस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{२५६१}{६५५३६ \times ३२७६८} = १२८; २५६१ \times १२८ = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि}$$

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, शुद्दीत, शुद्दीतशुद्दीत और शुद्दीतगुणकार । उनमेंसे  
पहले शुद्दीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवधार-  
कालसे जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे उस द्विरूपवर्गीके  
वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गीका  
उसके वर्गमें भाग देने पर जगप्रतरका प्रमाण आता है, पुनः अवधारकालका जगप्रतरमें  
भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{४२९४९६७२९६१}{४२९४९६७२९६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

भागो हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्म अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स  
अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । एदस्स अद्धच्छेदणया केचिया ?  
अवहारद्धच्छेदणयसहिदजगपदरसमाणवेरुववगच्छेदणयमेत्ता । उवरि अद्धच्छेदणयमेला-  
वणविहाणं जाणिऊण वत्तवं । वेरुवपरुक्वणा गदा । अट्टरुवे वत्तइस्सामो । अवहारकालेण  
जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । घणगुलविदियवगसूलद्धच्छेदणएहि  
ऊणसेढिअद्धच्छेदणयमेत्ते जगपदरस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि ।  
अहवा अवहारकालेण जगपदरं गुणेऊण तेण तस्सुपरिमवगगे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी  
आगच्छदि । तं जहा— जगपदरेण तस्सुपरिमवगगे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो  
वि अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । एदस्स भागहारस्स

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भ्रम्यमान राशिके अर्धच्छेद  
करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके ४७ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भ्रम्यमान राशिके  
अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

शुंका—उक्त भागद्वारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गीके जितने अर्धच्छेद हों उनमें अवहारकालके  
अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागद्वारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण—जगप्रतरसमान द्विरूपवर्गी ४२९४९६७२९६ के अर्धच्छेद ३२,  
३२७६८ के १५; अतएव ३२ + १५ = ४७ अ ।

ऊपरके स्थानोंमें भी अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधि जानकर कहना चाहिये । इसप्रकार  
द्विरूपप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अथ अग्ररूपमें शुद्दीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— अवहारकालसे जगप्रतरके  
भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} ४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि}$$

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको जगश्रेणीके अर्धच्छेदोंमेंसे कम  
करके जो प्रमाण शेष रहे उतनीवार जगप्रतरके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि  
जीवराशि आती है ।

उदाहरण—६५५३६ प्रमाण जगश्रेणीके अर्धच्छेद १६ मेंसे घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल  
२ के अर्धच्छेद १ कम करने पर १५ शेष रहते हैं, अतः १५ वार ४२९४९६७२९६ प्रमाण  
जगप्रतरके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

अथवा, अवधारकालसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जगप्रतरके  
उपरिम वर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । उसका स्पर्शिकरण  
इसप्रकार है— जगप्रतरका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगप्रतर आता है । पुन

अद्रच्छेदणयमेते रासिस्स अद्रच्छेदणए कदे वि मिच्छाड्डिरासी आगच्छदि । एत्थ अद्र-  
च्छेदणयमेलावणविहाणं पुव्वं व वत्तव्वं । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु गेयव्वं । अद्रस्व-  
परुवणा गदा । यणायणे वत्तइस्सामो । अवहारकालगुणिदजगपदरउवरिमवग्गेण घण-  
लोगउवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाड्डिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? जगपदर-  
उरिमवग्गेण घणलोगुवरिमवग्गे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो वि अवहारकालेण  
जगपदरे भागे हिदे मिच्छाड्डिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्रच्छेदणयमेते  
रासिस्स अद्रच्छेदणए कदे वि मिच्छाड्डिरासी आगच्छदि । एत्थ अद्रच्छेदणयमेलावण-  
विहाणं पुव्वं व वत्तव्वं । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु गेयव्वं । गहिदपरुवणा गदा ।

अवहारकालका जगप्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{४२९४९६७२९६'}{४२९४९६७२९६' \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि}$$

इस भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके  $३२ + १५ = ४७$  अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर  $१३१०७२$  प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । यहाँ पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये । इमीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब मनायनमें श्रुत उपरिम विकल्प बतलाते हैं—जगप्रतरके उपरिम वर्गको अघट्टारकालसे गुणित करके जो लग्य आवे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगप्रतरके उपरिम वर्गका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगप्रतरका प्रमाण आता है । पुनः अवहारकालका जगप्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६'}{४२९४९६७२९६' \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि}$$

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके  $७९$  अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर  $१३१०७२$  प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

यहाँ पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये । इमीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्तस्थानोंमें भी ले जाना चाहिये । इसप्रकार श्रुत उपरिम विकल्प प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जगपदरसमाणवेरुववग्गवग्गस्स असंखेज्जिदभागेण जगपदरस्स असंखेज्जिदभागेण घणलोगस्स असंखेज्जिदभागेण च गेरइयमिच्छाड्डिरासिणा गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वत्तव्वो । मिच्छाड्डिरासिपरुवणा समत्ता ।

**सासणसम्ममइट्ठिपट्टुडि जाव असंजदसम्ममइडि ति द्ववपमाणेण केवडिया, ओधं ॥ १८ ॥**

ओधम्मि बुत्ततिग्णिगुणद्वानरासी सव्वा वि गेरइयाणं तिग्णिगुणद्वानरासि-  
मेत्ता चेव होदि ति बुत्ते सेसगदीसु तिहं गुणद्वानाणमभावो पसज्जेदे ? ण एस दोसो,  
गेरइयाणं तिहं गुणद्वानाणं पमाणस्स ओधतिगुणद्वानपमाणेण पलिदोवमस्स असंखेज्जिद-  
भागत्तं पडि विसेसामावादो एयत्ताविरोहा । पज्जवट्ठियणए पुण अवलंविज्जमाणे भेदो  
दोणहमत्थि चेव, सेसतिगदिदिहं गुणद्वानाण पमाणपरुवणणशुवरि उच्चमाणसुत्ताणं

जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गका जितना उपरिम वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप, जगप्रतरके असंख्यातवें भागरूप और घनलोकके असंख्यातवें भागरूप नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिके द्वारा श्रुतश्रुत और श्रुतगुणकारका कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार मिथ्यादृष्टिराशिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? गुणस्थान प्ररूपणाके समान है ॥ १८ ॥

शंका—गुणस्थानोंमें कहीं गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशि संपूर्ण नारकियोंके तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके बराबर ही होती है, ऐसा कहने पर शेष तीन गतियोंमें तीनों गुणस्थानोंका अभाव प्राप्त होता है ?

समाधान—यह कोई शेष नहीं है, क्योंकि, नारकियोंके तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके प्रमाणकी सामान्यसे कहीं गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके प्रमाणके साथ पत्थोपमेके असंख्यातवें भागत्वके प्रति कोई विशेषता नहीं है, इसलिये इन दोनोंको समान मान लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है । परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलंबन करने पर दोनोंमें भेद है ही । यदि ऐसा न माना जाय तो शेषकी तीन गतिसंबन्धी सासादनादि तीन गुणस्थानोंकी जीवराशिके प्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये कहे गये सूत्रोंकी सफलता नहीं बन सकती है । अब

१ सर्वसुं पृथिवीसु सासादनसम्यग्दृष्टय सम्यदिमप्यादृष्टयोऽसंयतसम्यग्दृष्टयश्च पत्थोपमानसंयमाग प्रमिता । स. पि १, ८.

सफलत्तण्णहाणुवचोदी। तस्स भेदस्स परूवणं सासणसम्माइडिआदिगुणपडिक्कण्णं अवहारकाले वचइस्सामो । तं जहा—

ओधअंसजदसम्माइडिअवहारकालं विरलेज्जण पलिदोवमं समखंडं करिय दिण्णे एकेक्कस्स रूवस्स असंजदसम्माइडिअवपमाणं पावेदि । देवगइं मोचूण सेसतिगदि-अंसजदसम्माइडिरासी सामणअंसजदसम्माइडिरासिस्स असंखेज्जिभागो । तस्स को पडिभागो ? आवालियाए असंखेज्जिभागो । ओधअंसजदसम्माइडिरासिस्स असंखेज्जा भागा देवाणमंसजदसम्माइडिरासी होदि । कुदो ? देवेषु बहूणं सम्मत्तुप्पत्तिकारणाण-सुवलंभादो । देवाणं सम्मत्तुप्पत्तिकारणाणि काणि चे ? जिणविदिअहिमादंसण-जाइ-स्सरण-महिदिदंसण-जिणपायमूलथम्मसवणादीणि । तिरिक्खणेइया पुण गरुवपाव-

उक्त भेदके प्ररूपण करनेके लिये सासादनसस्यगदृष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण लानेके लिये अवहारकालोंको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

सामान्यसे कहे गये असंयतसस्यगदृष्टिसंबन्धी अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पल्योपमको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण— १६३८४ १६३८४ १६३८४ १६३८४ एक विरलनके प्रति प्राप्त असं- यतसस्यगदृष्टि जीवराशि ।

इसमें देवगतिसंबन्धी असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशिको छोड़कर शेष तीन गतिसंबन्धी असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशि सामान्य असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशिके असंब्यातवै भाग-प्रमाण है ।

शंका— शेष तीन गतिसंबन्धी असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशिका प्रमाण पल्योपमके असंब्यातवै भागरूप लानेके लिये प्रतिभागका प्रमाण क्या है ?

समाधान—आवलीका असंब्यातवै भाग प्रतिभागका प्रमाण है ।

सामान्यसे कही गई असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशिका असंब्यात बहुभागप्रमाण देवोंसंबन्धी असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशि है, क्योंकि, देवोंमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके बहुतसे कारण पाये जाते हैं ।

शंका— देवोंमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके कारण कौनसे हैं ?

समाधान— जिनबिम्बसंबन्धी अतिशयके माहात्म्यका दर्शन, जातिस्मरणका होना, महाद्विक इन्द्रादिकका दर्शन और जिनदेवके पादमूलमें धर्मका श्रवण आदि देवोंमें सम्स्त्वोत्पत्तिके कारण हैं । परंतु तिर्यंच और नारकी गुरतर पापोंके मारसे नये और बधे होनेसे, अतिशय

१ देवानां केवाचिज्जातिस्सरण, केवाचिद्धर्मश्रवण, केवाचिज्जिनमहिमदर्शन, केवाचिदेवधिदर्शनम् । व. सि १, ७.

भोरण णत्थणद्धत्तादो संकिलिधत्तादो' मंदबुद्धित्तादो बहूणं सम्मत्तुप्पत्तिकारणाणमभावादो च सम्माइडिणो थोवा हवंति । तदो तिगदिअंसजदसम्माइडिराशिणा उवरिभेगरूवधरिंद ओधांसजदसम्माइडिअवमवहरिय तत्थागदमावलियाए असंखेज्जिमाणं विरलेज्जण ओधा-संजदसम्माइडिअव्वं समखंडं करिय दिण्णे हेडिमविरलणरूवं पडि सेसतिगदिअंसजद-सम्माइडिरासिपमाणं पावदि । तप्पमाणं उवरिमविरलणाए उवरिमरूवं पडि ड्ढिअओधा-संजदसम्माइडिअव्वमिह अवणोपव्वं । एवमवणिदे उवरिमविरलणमेवा चेव देवअंसजद-सम्माइडिरासीओ तिगदिअंसजदसम्माइडिरासीओ च भवंति । पुणो उवरिमविरलणमेत्त-तिगदिअंसजदसम्माइडिरासिं देवअंसजदसम्माइडिरासिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—

रूवूणहेडिमविरलणमेत्तेसु तिगदिअंसजदसम्माइडिअव्वेषु उवरिमविरलणमिह ड्ढिदेसु समुदिदेसु एगं देवअंसजदसम्माइडिरासिपमाणं लब्भदि, अवहारकालमिह एगा संक्लिष्ट परिणामी होनेसे, मन्वबुद्धि होनेसे और उनमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके बहुतेसे कारणोंका अभाव होनेसे सम्यगदृष्टि थोड़े होते हैं ।

तदनन्तर उपरिम विरलनके एकके प्रति एकबी हुई सामान्य असंयतसस्यगदृष्टि जीव-राशिको तीन गतिसंबन्धी असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशिसे भाजित करके वहाँ जो आवलीका असंब्यातवै भाग लब्ध आवे उसका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सामान्य असंयतसस्यगदृष्टि द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन गतिसंबन्धी असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । इस प्रमाणको उपरिम विरलनके उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य असंयत-सस्यगदृष्टि द्रव्यमेंसे निकाल देना चाहिये । इसप्रकार निकाल देने पर उपरिम विरलनमात्र देवगतिसंबन्धी असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशियां और तीन गतिसंबन्धी असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशियां होती हैं ।

उदाहरण—तीन गतिसंबन्धी असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशि ४०९६;

१६३८४ - ४०९६ = ४, ४०९६ ४०९६ ४०९६ ४०९६

इस ४०९६ को उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त १६३८४ में घटा देने पर १२२८८ आते हैं । यही देवगतिसंबन्धी असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशि है, और ४०९६ तीन गतिसंबन्धी असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशि है ।

अब आगे उपरिम विरलनमात्र अर्थात् उपरिम विरलनगुणित तीन गतिसंबन्धी असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशिको देव असंयतसस्यगदृष्टि जीवराशिके प्रमाणसे करके बतलाते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

एक कम अधस्तन विरलनमात्र अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनगुणित उपरिम विरलनमें स्थित तीन गतिसंबन्धी असंयतसस्यगदृष्टि द्रव्यको समुदित कर देने पर एक देव

१ प्रतिपु ' णत्थद्धत्तादो संकिलिधत्तादो ' इति पाठ ।

चेव पक्खेवसलागा । पुणो वि एत्थियमेत्तेसु चेव उवरिमविरलणमिह तिगदिअसंजद-  
सम्माइडिद्वेसु समुदिदेसु देवअसंजदसम्माइडिद्वेवं लब्भदि, अवहारकालमिह विदिया  
च पक्खेवसलागा । एवं पुणो कीरमाणे आवलियाए असंखेजदिभागमेत्ताओ  
अवहारकालपक्खेवसलागाओ लब्भंति, हेडिमविरलणादो उवरिमविरलणाए अमंखेज-  
गुणत्ता । एदासिमवहारकालपक्खेवसलागाणमेगवारेण आगमणविहिं वचइस्सामो ।  
हेडिमविरलणरूवणमेत्ततिगदिअसंजदसम्माइडिद्वेसु जदि एगा अवहारकालपक्खेव-  
सलागा लब्भंति तो उवरिमविरलणमेत्तेसु तिगदिअसंजदसम्माइडिद्वेसु केत्तियाओ  
पक्खेवसलागाओ लभामो त्ति रूवणहेडिमविरलणाए उवरि विरलिदओघअसंजदसम्मा-  
इडिस्स अवहारकाले भागे हिदे आवलियाए असंखेजदिभागमेत्ताओ अवहारकालपक्खेव-  
सलागाओ लब्भंति । ताओ ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकालमिह पक्खेत्ते देवअसंजद-  
सम्माइडिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेजदिभागेण गुणिदे देवसम्माभिच्छा-  
इडिअवहारकालो होदि, असंजदसम्माइडिउवक्कमणकालादो सम्माभिच्छाइडिउवक्कमण-  
कालस्स असंखेजगुणहीणत्ता । तं संखेजरूवेहिं गुणिदे देवसासणसम्माइडिअवहारकालो  
असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें एक प्रक्षेपशालाका  
प्राप्त होती है । फिर भी एक कम अधस्तन विरलनमात्र उपरिम विरलनमें स्थित तीन  
गतिसंखन्धी असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्यके समुदित कर देने पर देव असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्यका  
प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें दूसरी प्रक्षेपशालाका प्राप्त होती है । इसीप्रकार पुनः  
पुनः करने पर आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशालाका प्राप्त होती है,  
क्योंकि, अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन असंख्यातगुणा है । अब इन अवहारकाल  
प्रक्षेपशालाकाओंके एकवारमें लानेकी विधिको बतलाते हैं— एक कम अधस्तन विरलनमात्र  
तीन गतिसंखन्धी असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्यमें यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशालाका प्राप्त होती है  
तो उपरिम विरलनमात्र अर्थात् उपरिम विरलनगुणित तीनगतिसंखन्धी असंयतसम्यग्दष्टि  
द्रव्यमें कितनी प्रक्षेपशालाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार ( शैरशिक करके ) एक कम अधस्तन  
विरलनका ऊपर विरलित ओघ असंयतसम्यग्दष्टिके अवहारकालमें भाग देने पर आवलीके  
असंख्यातवें भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशालाकाएं प्राप्त होती हैं । उन प्रक्षेपशालाकाओंको  
ओघ असंयतसम्यग्दष्टिके अवहारकालमें मिला देने पर देव असंयतसम्यग्दष्टि अवहारकालका  
प्रमाण आता है ।

उदाहरण—एक कम अधस्तन विरलन ३, उपरिम विरलन ४; ४ - ३ = १;

$$४ + १ = १^६, ६५५३६ - १^६ = १२२८८ देव असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्य ।$$

$$१६३८४ - १२२८८ = ४०९६ तीन गतिसंखन्धी असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्य ।$$

देव असंयतसम्यग्दष्टिसंखन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित  
करने पर देव सम्यग्मित्यादष्टि जीवराशिसंखन्धी अवहारकाल होता है, क्योंकि, असंयत-  
सम्यग्दष्टिके उपक्रमण कालसे सम्यग्मित्यादष्टिका उपक्रमणकाल असंख्यातगुणा हीन है । देव

होदि, तदो संखेजगुणहीण-उवक्कमणकालत्तादो । सम्माभिच्छत्तं पडिवज्जमाणरासिस्स  
संखेजदिभागमेत्ता उवसमसम्माइडिणो सासणगुणं पडिवज्जंति त्ति वा । तमावलियाए  
असंखेजदिभागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तमावलियाए  
असंखेजदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसम्माभिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तं संखेजरूवेहि  
गुणिदे तिरिक्खसामणमम्माइडिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेजदिभागेण  
गुणिदे तिरिक्खसंजदअवहारकालो होदि, अपक्खवाणाव्रणणमुदयाभावस्स अइडुल्ल-  
हत्तादो । तमावलियाए असंखेजदिभागेण गुणिदे गेरइयअसंजदमम्माइडिअवहारकालो  
होदि । तमावलियाए असंखेजदिभागेण गुणिदे गेरइयसम्माभिच्छाइडिअवहारकालो होदि ।  
तं संखेजरूवेहि गुणिदे गेरइयसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि  
पलिदोवमे भागे हिदे अप्पणो दव्वमाणच्छदि ।

सम्यग्मित्यादष्टिसंखन्धी अवहारकालो संख्यातसे गुणित करने पर देव सासादनसम्यग्दष्टि  
जीवराशिसंखन्धी अवहारकाल प्राप्त होता है, क्योंकि, सम्यग्मित्यादष्टिके उपक्रमणकालसे  
सासादनसम्यग्दष्टिका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा हीन है । अथवा, सम्यग्मित्यादष्टि  
गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशिके संख्यातवें भागमात्र उपशमसम्यग्दष्टि जीव  
सासादनसम्यग्दष्टि गुणस्थानको प्राप्त होते हैं, इसलिये भी देव सम्यग्मित्यादष्टिके  
अवहारकालसे देव सासादनसम्यग्दष्टिका अवहारकाल संख्यातगुणा है । देव सासादनसम्यग्द-  
ष्टिसंखन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिथंच असंयत-  
सम्यग्दष्टिसंखन्धी अवहारकाल होता है । तिथंच असंयतसम्यग्दष्टिसंखन्धी अवहारकालको  
आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिथंच सम्यग्मित्यादष्टिसंखन्धी अवहारकाल  
होता है । तिथंच सम्यग्मित्यादष्टिसंखन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर तिथंच  
सासादनसम्यग्दष्टिसंखन्धी अवहारकाल होता है । तिथंच सासादनसम्यग्दष्टिसंखन्धी  
अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिथंच संयतासंयतसंखन्धी  
अवहारकाल होता है, क्योंकि, अपत्याख्यानावरण कपायका उदयाभाव अत्यंत दुर्लभ है ।  
तिथंच संयतासंयतसंखन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर  
नारक असंयतसम्यग्दष्टिसंखन्धी अवहारकाल होता है । नारक असंयतसम्यग्दष्टिसंखन्धी  
अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नारक सम्यग्मित्यादष्टिसंखन्धी  
अवहारकाल होता है । नारक सम्यग्मित्यादष्टिसंखन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने  
पर नारक सासादनसम्यग्दष्टिसंखन्धी अवहारकाल होता है । इन उपर्युक्त अवहारकालोंसे  
पत्थोपमके माजित करने पर अपना अपना द्रव्यका प्रमाण आता है ।

१ ओवासजदमित्सयसासणसम्माण मागइरा जे । रूवणावलिपयखेजेणिह मजिय तथ गिबिससे ॥ देवाण  
अवइरा इणि X X । गो जी ६३४, ६३५

## एवं पढमाए पुढवीए गेरइया' ॥ १९ ॥

णं पुवं सामण्णणेइयमिच्छाह्दिआदिरासिस्स पमाणपरूवणा परूविदा, पढम-  
विदियपुढविआदिविसेसाभावादो । पुणो जदि पुव्वपरूविदस्ववरासी पढमाए पुढवीए  
भवदि तो विदियादिपुढवीसु जीवाभावो पसज्जेदे । ण च एवं, 'विदियादि जाव सत्तमाए  
पुढवीए गेरइएसु मिच्छाह्दी दव्वपमाणेण केवडिया' इच्चिदिसुचेहि सह विरोहादो, तम्हा  
सामण्णणेइयमिच्छाह्दिविक्खंभस्सहं पढमपुढविमिच्छाह्दीणं विक्खंभस्सहं ण हवदि । तदो  
सामण्णपरूविदअवहारकालो वि पढमपुढविणेइयाणं ण भवदि । एवं सेसगुणपडिचण्णाणं  
पि अवहारकालवड्डी वत्तन्वा । तम्हा एवं पढमाए पुढवीए गेयव्वमिदि गेदं वड्डे ?  
ण एस दोसो, असंखेज्जेसिट्ठेण पदरस्स असंखेज्जेदिभागत्तणेण विदियवग्गमूलगुणिद-  
अंगुलवग्गमूलमेत्तविक्खंभस्सचित्तणेण पलिदेवमस्स असंखेज्जेदिभागत्तणेण च पढमपुढवि-

सामान्य नारकियोंके द्रव्यप्रमाणके समान पहली पृथिवीमें नारक जीव-  
राशि है ॥ १९ ॥

शंका—पहले सामान्य नारक मिथ्यादाष्टि आदि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण किया,  
क्योंकि, सामान्य प्ररूपणमें पहली पृथिवी, दूसरी पृथिवी आदिके विशेषप्ररूपणका अभाव है ।  
फिर यदि पहले प्ररूपण की हुई संपूर्ण जीवराशि पहली पृथिवीमें ही होती है तो द्वितीयादि  
पृथिवियोंमें जीवोंका अभाव प्राप्त होता है । परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर  
'दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक मिथ्यादाष्टि नारकी द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने  
है' इत्यादि सूत्रोंके साथ पूर्वोक्त कथनका विरोध प्राप्त होता है । इसलिये सामान्य नारक  
मिथ्यादाष्टियोंकी विष्कंभसूची प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादाष्टियोंकी विष्कंभसूची नहीं हो  
सकती है । और इसीलिये सामान्यसे कहा गया अवधारकाल भी प्रथम पृथिवीके नारकियोंका  
अवधारकाल नहीं हो सकता है । इसीप्रकार प्रथम पृथिवीके दोष गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंको  
भी अवधारकालकी वृद्धिका कथन करना चाहिये । इसलिये इसीप्रकार पहली पृथिवीमें ले  
जाना चाहिये यह सूत्रार्थ घटित नहीं होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, असत्यात जगत्रेणियोंकी अपेक्षा,  
जगप्रतरके असंख्यातवें भागकी अपेक्षा सूत्र्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित प्रथम वर्गमूल-  
प्रमाण विष्कंभसूचीकी अपेक्षा और पल्योपमके असंख्यातवें भागकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीसंबन्धी

१ नरकांतो प्रथमार्था पृथिव्यां नारका मिथ्यादाष्टयोऽसत्येयाः श्रेणय अतरासख्येयमागप्रामिता । स सि  
१, ८ हेडिमल्लपुढवीण रासिविहणो ड स्वरासी ड । पढमावणिदिं रासी गेरइयाण तु णिदिह्ता । गो जी. १५४.  
सेटीएक्केक्कपइएइयमंशुलव्वमिय । वन्माए XX । पञ्चस २, १७. अहदगुलव्वएसा समूलगुणिया उ नेरइय-  
वई । पञ्चस २, १९. मवणवासीणीओ देवीओ खेब्बज्जुणओ । इमीसे रयणव्वमाए पुढवीए नेरइया असखेज्जुणा ।  
पञ्चस २, १६ स्तो. टी. ( महादण्डक )

परूवणाए सामण्णणेइयपरूवणादो विसेसाभावादो । पुणो पज्जवड्डियणए अवलंबिज्जमाणे  
विसेसो अत्थि चैव, अण्णहा विदियादिपुढवीसु जीवाभावपसंगदो । तं विसेसं वत्त-  
इस्सामो । तं जहा—पढमपुढविणेइयाणं दव्वन्कालपमाणेसु भण्णमाणेसु ओघदव्व काल-  
पमाणणी चैव असंखेज्जेदिभागहणीणाणे हवंति । तहा खेत्तपमाणं पि ओघखेत्तपमाणदो  
असंखेज्जेदिभागूणं भवदि । तं कथं जाणिज्जेदे ? 'विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए  
णेइया खेत्तेण सेटीए असंखेज्जेदिभागो' इदि पुरदो बुच्चमाणसुत्तादो णव्वदे जहा  
ओघणेइयमिच्छाह्दिदव्ववादो पढमपुढविणेइयमिच्छाह्दिदव्वं सेटीए असंखेज्जेदिभागेण  
हीणमिदि । एवं सुत्तमवलंबिय पढमपुढविणेइयमिच्छाह्दीणं विक्खंभस्सहं उप्पाइस्सामो ।  
तं जहा—ओघणेइयमिच्छाह्दिरासीदो एगसेडिअवणयणं पडि जदि विक्खंभस्सचिम्हि  
एगसलागाए अवणयणं लब्भदि तो किंचूणवारसवग्गमूलभजिदेसेडिम्हि किं लभामो ति  
सेटीए फलगुणिदिच्छामोवड्डिदे किंचूणवारसवग्गमूलभजिदेगरूपमागच्छदि । एवं

प्ररूपणामें सामान्य नारकियोंकी प्ररूपणासे कोई विशेषता नहीं है । परंतु पर्यायार्थिक नयका  
अवलम्बन करने पर सामान्य प्ररूपणासे प्रथम पृथिवीसंबन्धी प्ररूपणामें विशेषता है ही । यदि  
ऐसा न माना जाय तो द्वितीयादि पृथिवियोंमें जीवोंके अभावका प्रसंग आ जायगा । आगे  
उसी विशेषतको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

पहली पृथिवीके नारकियोंके द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाणका कथन करने पर  
सामान्यसे कहे गये द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणको असंख्यातवें भाग न्यून कर देने पर  
पहली पृथिवीके नारकियोंका द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण होता है । उसीप्रकार पहली  
पृथिवीके नारकियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण भी सामान्यसे कहे गये क्षेत्रप्रमाणसे असंख्यातवें  
भाग न्यून है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी  
अपेक्षा कितने हैं ? जगत्रेणिके असंख्यातवें भाग हैं' इसप्रकार आगे कहे जानेवाले सूत्रसे  
जाना जाता है कि नारक सामान्य मिथ्यादाष्टियोंके द्रव्यप्रमाणसे पहली पृथिवीके नारक  
मिथ्यादाष्टि जीवोंका द्रव्यप्रमाण जगत्रेणिका असंख्यातवें भाग हीन है ।

अब आगे इस द्वितीयादि पृथिवियोंके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रका अवलंबन  
लेकर पहली पृथिवीके नारक मिथ्यादाष्टियोंकी विष्कंभसूची उत्पन्न करते हैं । वह इसप्रकार  
है—जब कि सामान्य नारक मिथ्यादाष्टि जीवराशिमसे एक जगत्रेणी कम करते पर विष्कंभ-  
सूचीमें एक शलाका कम होती है, तो कुछ कम अपने बारहवें वर्गमूलसे भाजित जगत्रेणियोंमें  
कितना प्रमाण प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके इच्छराशि अपने कुछ कम बारहवें वर्ग-  
मूलसे भाजित जगत्रेणीको फलराशि एकसे गुणित करके जगत्रेणियोंसे अपवर्तित करने पर, एकमें  
जगत्रेणीके कुछ कम बारहवें वर्गमूलका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उतना आता है ।

सामणणेइयमिच्छाइविकसंभसुचिम्हि अवणिदे पढमपुढविणेइयमिच्छाइडिरासिस्स विक्कंभसुई होदि । एदीए विक्कंभसुईए जगसेदिम्हि मागे हिदे पढमपुढविणेइयमिच्छाइडिअवहारकालो होदि ।

उदाहरण—बारहवां वर्गमूल ४, किंचित् ऊन बारहवां वर्गमूल  $\frac{१२८}{६३}$ ।

$$६५५३६ - \frac{१२८}{६३} = ३२२५६ : ३२२५६ \times १ = ३२२५६$$

$$३२२५६ - ६५५३६ = \frac{६३}{१२८} = १ - \frac{१२८}{६३}$$

इस किंचित् ऊन बारहवें वर्गमूलभाजित एकरूपको सामान्य नारक मिथ्याद्यष्टिसंबन्धी विक्कंभसुवैमैसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्याद्यष्टि राशिकी विक्कंभसुवै होती है । इस विक्कंभसुवैसे जगश्रेणिके भाजित करने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्याद्यष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} २ - \frac{६३}{१२८} = \frac{१९३}{१२८}, \frac{६५५३६}{१२८} - \frac{१९३}{१२८} = \frac{८३८८०८}{१२८}, \text{ प्र. पृ. मि. अत्र. १}।$$

विशेषार्थ—जगश्रेणिके बारहवें, दशवें, आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलका जगश्रेणिके भाग देने पर क्रमसे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्याद्यष्टि नारकियोंका द्रव्य आना है । और इन छहों नारकोंके मिथ्याद्यष्टि जीवोंका जितना प्रमाण हो उसे सामान्य मिथ्याद्यष्टि राशिमैसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्याद्यष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । पहले सामान्य मिथ्याद्यष्टि नारकियोंका प्रमाण बतलाते समय उनकी विक्कंभसुवै घनागुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण बतलाई है, अर्थात् घनागुलके द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतनी जगश्रेणियोंको एकत्रित करने पर उनके प्रवेशप्रमाण सामान्य मिथ्याद्यष्टि जीवराशि होती है । अब यदि प्रथम नारकके नारकियोंके प्रमाण लानेके लिये विक्कंभसुवै लाता हो तो द्वितीयादि नारकके मिथ्याद्यष्टि नारकियोंके प्रमाणमें जगश्रेणिका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे सामान्य विक्कंभसुवैमैसे घटा देने पर प्रथम नारककी विक्कंभसुवै आ जाती है । उदाहरणार्थ—दूसरे नारकका  $६६३८४$ , तीसरेका  $८१९२$ , चौथेका  $४०९६$ , पांचवेंका  $२०४८$ , छठेका  $१०२४$  और सातवेंका  $५१२$  द्रव्य मान लेते पर इनमें जगश्रेणी  $६५५३६$  का भाग देने पर क्रमसे  $१, १, १, १, १, १, १$  और  $१, १, १, १, १, १, १$  होता है । इन सामान्य विक्कंभसुवै २ मैसे घटा देने पर  $१, १, १$  प्रमाण प्रथम पृथिवीकी विक्कंभसुवै होती है । इसी व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर ऊपर यह कथा गया है कि किंचित् ऊन बारहवें वर्गमूल भाजित एकरूपको सामान्य नारक मिथ्याद्यष्टि विक्कंभसुवैमैसे घटा देने पर प्रथम नारकके मिथ्याद्यष्टि नारकियोंका प्रमाण

१ वृथा! पृथिवीविक्कंभसुवै ( सामणणेइयमिच्छाइविकसंभसुवै ) एकरूपस्य अमहोदजदिमाणेणुणा पढमपुढविणेइयमिच्छाइविकसंभसुवै होदि । बड्ढा, पय ५१८ ज

अथवा अवरोण पर्यारेण अवहारकालो उण्याइज्जेदे । तं जहा—सामण्णाअवहारकालं विरलेज्जणं सूवं षडि जगपदरं समखंडं करिय दिण्णे एक्कंभसुप सूवस्स सामण्णेइयमिच्छाइडिरासिप्रमाणं पवेदि । पुगो तत्य एगल्लवधरिदामामण्णेइयमिच्छाइडिरासिम्हि छपुढविमिच्छाइडिरामिणा भागे हिदे किंचूणत्रारसत्रगमूलगुणिदसामण्णेइयमिच्छाइडिरासिम्हि त्तिविक्कंभसुवै आवगच्छदि । एवं पुञ्चाविरलणाए हेड्ढा विरालिय उवरि एगल्लवधरिदसामण्णेइयमिच्छाइडिद्वं समखंडं करिय दिण्णे सूवं षडि छपुढविमिच्छाइडिरासिप्रमाणं पवेदि । तं उवरिमाविरलणाए डिदुदामामण्णेइयमिच्छाइडिरामिम्हि पुय पुय अवणिदे उवरिमाविरलणेत्ता पढमपुढविमिच्छाइडिरामीओ भवंति । छपुढविमिच्छाइडिरासीओ वि तावदिया नेव ।

नानेके लिये विक्कंभसुवै होती है । यहां किंचित् ऊन बारहवें वर्गमूलसे द्वितीयादि नारकोंके मिथ्याद्यष्टि राशिना सम्मिलित अवहारकाल समित है ।

अथवा, दूसरे प्रकारसे प्रथम पृथिवीके नारकमिथ्याद्यष्टियोंका अवहारकाल उत्पन्न करते हैं । यह इसप्रकार है—सामान्य अवहारकालका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगप्रतरको समान ऋण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य नारक मिथ्याद्यष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः उस विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्याद्यष्टि जीवराशिमै द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यका भाग देने पर कुछ कम बारहवें वर्गमूलन गुणित सामान्य नारक मिथ्याद्यष्टि जीवराशिकी विक्कंभसुवै आती है । इसे पूर्व विरलनके नीचे विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्याद्यष्टि द्रव्यको समान रख करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति द्वितीयादि छह पृथिवीसंबन्धी नारक मिथ्याद्यष्टि द्रव्यका प्रमाण आ जाता है । उसे उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्याद्यष्टि द्रव्यमैसे पृथक् पृथक् निकाल देने पर उपरिम विरलनका जितना प्रमाण है उतनी प्रथम पृथिवीगत नारक मिथ्याद्यष्टि जीवराशियां होती हैं । द्वितीयादि छह पृथिवीगत नारक मिथ्याद्यष्टि जीवराशियां भी उतनी ही होती हैं ।

उदाहरण—छह पृथिवीगत मिथ्याद्यष्टि राशि ३२२५६.

$$१३१०७२ \quad १३१०७२$$

?

$$३२७६८ \text{ बार;}$$

$$१३१०७२ - ३२२५६ = \frac{२५६}{६३} = २ \times \frac{१२८}{६३}$$

$$३२२५६ \quad ३२२५६ \quad ३२२५६ \quad २०४८$$

$$? \quad ? \quad ? \quad ?$$

$$१ \quad १ \quad १ \quad १$$

इस ३२२५६ को उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त

१३१०७२ मैसे घटा देने पर ९८८१६ प्रमाण प्रथम पृथिवीगत मिथ्याद्यष्टि द्रव्य राशियां होती हैं और दोष ३२२५६ प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियों की मिथ्याद्यष्टि द्रव्य राशियां होती हैं ।

पुणो उवरिमविरलणमेचछपुढविमिच्छाइद्विद्वन्व पढमपुढविमिच्छाइद्विद्वन्वपमाणेण कस्सामो । तं जहा-रूवणहेट्टिमविरलणमेचछपुढविद्वन्वेसु उवरिमविरलणमिह सधुदिदेसु पढमपुढविमिच्छाइद्विपमाणं होदि । तत्थ एगा अवहारकालसलागा लम्भइ । पुणो वि उवरिमविरलणमिह तत्तिण्णसु चेष छपुढविद्वन्वेसु सधुदिदेसु अवरेगं पढमपुढविमिच्छाइद्विपमाणं होदि, विदिया च अवहारकालपक्खेवसलागा लम्भइ । एवं पुणो पुणो कीरमाणे रूवणहेट्टिमविरलणादो उवरिमविरलणा असंखेज्जगुणा चि कड्डु सेटीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ अवहारकालपक्खेवसलागाओ लम्भति । तासिमेगवारेणायणविही बुब्बे । तं जहा-रूवणहेट्टिमविरलणमेचछपुढविद्वन्वस जदि एगा अवहारकालपक्खेवसलागा लम्भदि, तो सामण्णेइयमिच्छाइद्विअवहारकालमेचछपुढविमिच्छाइद्विद्वन्वस केत्तियाओ लभामो चि सरिसमवणिय रूवणहेट्टिमविरलणाए सामण्ण-अवहारकालमिह मागे हिदे अवहारकालपक्खेवसलागाओ आगच्छंति । ताओ सरिसच्छेदं कालण सामण्णेइयमिच्छाइद्विअवहारकालमिह 'पक्खेवचे पढमपुढविमिच्छाइद्विअवहार-

अथ उपरिम विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यको प्रथम पृथिवीगत मिथ्या-दृष्टि द्रव्यप्रमाणरूप करते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक कम अधस्तन विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यके समुचित करने पर प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और वहां एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । पुनः उपरिम विरलनमें उतने ही अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यके समुचित करने पर दूसरीवार प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरी अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । इसीप्रकार पुनः पुनः करने पर एक कम अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन असंख्यातगुणा है, इसलिये जगत्त्रेणिके असंख्यातवै भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए प्राप्त होती है । आगे उन अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंकी एकवार लानेकी विधिकी घतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

एक कम अधस्तन विरलनमात्र अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनगुणित छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रति यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो सामान्य नारक मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक अवहारकालगुणित छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रति कितनी अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिकमें सदृशका अपनयन करके एक कम अधस्तन विरलनसे सामान्य अवहारकालको भाजित करने पर अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए आ जाती है । इनको समान छेद करके सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर प्रथम पृथिवीसंबन्धी नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

१ प्रतिष्ठ 'मागे हिदे पक्खेवचे' शति पाठ ।

कालो होदि । एदाओ अवहारकालपक्खेवसलागाओ सामण्णेणेरइयमिच्छाइद्विअवहार-कालमेचछपुढविमिच्छाइद्विद्वन्वमासिज्जण उण्णणाओ ।

पुणो एदाओ चेष अवहारकालपक्खेवसलागाओ विक्खंमच्चिम्मिह अवणयणरूव-पमाणं च पुढविं पुढविं पडि एत्तियं एत्तियं होदि चि परूविज्जेदि । तत्थ ताव विक्खंम-च्चिम्मिह अवणिज्जमाणरूवाणं पमाणं बुब्बेदि । तं जहा-एगमेट्टिअवणयणं पडि जदि सामण्णेणेरइयमिच्छाइद्विद्वन्वस एगरूवसस अवणयणं लम्भदि तो विदियपुढविद्वन्वसस अवणयणं पडि कि लभामो चि सरिसमवणिय सेटिवारसवगामूलेण एगरूवं खडिदे विदियपुढविमिच्छिज्जण विक्खंमच्चिम्मिह अवणयणपमाणमागच्छदि । तं च एदं १६ । एवं सेसपुढवीणं पि तेरासियकमेण विक्खंमच्चिम्मिह अवणिज्जमाणरूवपमाणमाणयव्वं । तेतिं

होता है । ये अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यका वाश्रय लेकर उत्पन्न हुई हैं ।

उदाहरण—उपरिम विरलन ३२७६८, अधस्तन विरलन  $\frac{२५६}{६३}$ ;

$$\frac{२५६}{६३} - १ = \frac{१९३}{६३}; \quad ३२७६८ \div \frac{१९३}{६३} = २०६४३८४ \text{ अथ. प्रक्षेपशलाकाए ।}$$

$$३२७६८ + \frac{२०६४३८४}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ पु. अथ. ।}$$

अब प्रत्येक पृथिवीके प्रति अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंका प्रमाण और विष्कम्भसूत्रोंमें अपनयनरूप संख्याका प्रमाण इतना होता है, इसका प्ररूपण करते हैं । उसमें भी पहले विष्कम्भसूत्रोंमें अपनीयमान संख्याका प्रमाण कहते हैं । वह इसप्रकार है— एक जगत्त्रेणिके अपनयनके प्रति यदि सामान्य नारक विष्कम्भसूत्रोंमें एक संख्या कम होती है तो द्वितीय पृथिवीके द्रव्यके घटानेके प्रति कितनी संख्या प्राप्त होगी, इसप्रकार सदृशका अपनयन करके (अर्थात् दूसरी पृथिवीके द्रव्यको जगत्त्रेणोंसे अपनयन करके अर्थात् भाजित करके) जगत्त्रेणिके शरद्वैवै वर्गमूलसे एकको खडित करने पर दूसरी पृथिवीका वाश्रय करके विष्कम्भसूत्रोंमें अपनयनरूप संख्याका प्रमाण आ जाता है । वह यह १६ है ।

उदाहरण— $१ \times १६३८४ = १६३८४$ ;  $१६३८४ - ६५५३६ = \frac{१}{४}$  अपनयनरूप ।

$$\text{अथवा, } १ - ४ = \frac{१}{४} \div १ \left( २ - \frac{१}{४} = \frac{७}{४} \right)$$

इसीप्रकार शेष पृथिवियोंका भी त्रैराशिक क्रमसे विष्कम्भसूत्रोंमें अपनीयमान संख्याका प्रमाण ले आना चाहिये । प्रत्येक पृथिवीके प्रति उन अपनीयमान संख्याओंका



पमाणं सेटिदसम-अट्टु-छट्टु-तदिय-विदियवगमूलेहि पुध पुध एगरूवं खंडिदे तरथ एगभागं होदि । विदियादिपुढवीणं एदे अवहारकाला होंति त्ति कथं णव्वेदे ?

वारस दस अट्टेव य मूला छत्तिय दुग च' णिएसु ।

एकारस णव सत्त य पण य चउक्क च देवेसु' ॥ ६६ ॥

एदग्हादो आरिसादो णव्वेदे । तेसिंमकड्डवणा एसा  $\frac{१}{३} - \frac{१}{६} = \frac{१}{६}$  । सेटिवारस-

प्रमाण क्रमसे जगत्रेणीके वशवें, आठवें, छठवें, तीसरे और दूसरे वर्गमूलोंसे पृथक् पृथक् एक संख्याको खडित करने पर वहां जो एक भाग लब्ध आवे उतना होता है ।

उदाहरण—वशवां वर्गमूल ८, आठवां वर्गमूल १६; छठा वर्गमूल ३२; तीसरा वर्गमूल ६४; दूसरा वर्गमूल १२८;  $१ - ८ = \frac{१}{८}$  तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा ।

$१ - १६ = \frac{१}{१६}$  चौथी पृथिवीकी अपेक्षा ।  $१ - ३२ = \frac{१}{३२}$  पांचवी पृथिवीकी

अपेक्षा ।  $१ - ६४ = \frac{१}{६४}$  छठी पृथिवीकी अपेक्षा ।  $१ - १२८ = \frac{१}{१२८}$

सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा अपनीयमान संख्याका प्रमाण ।

शंका—जगत्रेणीका बारहवां वर्गमूल, दशवा वर्गमूल आदि ये सब द्वितीयादि पृथिवियोंके अवहारकाल होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—नरकमें द्वितीयादि पृथिवीसंख्या द्रव्य लानेके लिये जगत्रेणीका बारहवां, दशवां, आठवां, छठा, तीसरा और दूसरा वर्गमूल क्रमसे अवहारकाल होता है । तथा देवोंमें (सानत्कुमार आदि पांच कल्पयुगलोंका प्रमाण लानेके लिये) जगत्रेणीका ग्यारहवां, नौवां, सातवां, पांचवां और चौथा वर्गमूल क्रमसे अवहारकाल होता है ॥ ६६ ॥

इस आर्ष वचनसे जाना जाता है कि उपर्युक्त वर्गमूल द्वितीयादि पृथिवियोंके द्रव्य लानेके लिये अवहारकाल होते हैं ।

उन अपनीयमान अंकोंकी स्थापना क्रमसे  $\frac{१}{३२}, \frac{१}{६४}, \frac{१}{१२८}, \frac{१}{२५६}$  इसप्रकार है ।

विशेषार्थ—यहां पर जगत्रेणीके बारहवें वर्गमूल आदिका ज्ञान करनेके लिये हरके

१ अतिष्ठ ' दुपच ' इति षठ ।

२ सणत्कुमार जाव सदरसद्वसारकयन्नासियदेवा सत्तमपुढवीमो । कुदो ? सेटीए अवधेवजागतणेण पुदेसिं तत्तो मेत्तामावादो । विसेसदो पण मेदो अथि, सेटीए एकारस-णवम सत्तम पचम-वउत्थवगमूलण जडाकमेण सेटीमाणादाराणमेयुवल्लादो । धवला. पण ५२२ अ । तीर्थमेदये किंचिदूना वनयलवृतीयमूलजगत्रेणि । सनत्कुमार-इयादिपचयुगेण किंचिदूना क्रमको निजैकादशम नवम सत्तम पचम वचुयमूलमत्तजगत्रेणि । ऊनता चात्र हाराधिका मेया । गो जी, जो प्र., दो ६४९

स्थानमें अंकरूपसे १२, १० आदि सख्यायोंका ग्रहण किया है । तथा अंशके स्थानमें १ अंक ग्रहण करके यह बतलाया है कि १ में बारहवें आदि वर्गमूलोंका भाग देनेसे सामान्य विष्कम्भ-सूचीमें अपनीयमान संख्या आ जाती है । पर इससे यहां बारहवें वर्गमूलका प्रमाण १२ और दशवें वर्गमूलका प्रमाण १० आदि नहीं लेना चाहिये । ये १२, १० आदि अंक तो केवल अनुरूप संख्याओंके द्वारा उक्त वर्गमूलोंका ज्ञान करनेके लिये संकेतमात्र हैं । इसीप्रकार इसी प्रकार प्रकरणमें प्रकृत विषयके स्पष्ट करनेके लिये अंकसंहष्टिकी अपेक्षा जगत्रेणीका प्रमाण ६५५३६ लिया है, उसके भी ये १२, १० आदि अंक बारहवें और दशवें आदि वर्गमूल नहीं हैं, जो द्वितीयादि पृथिवियोंके अंकसंहष्टिकी अपेक्षा दिये गये अवहारकालोंसे स्पष्ट समझमें आ जाता है । यद्यपि ६५५३६के पहले, दूसरे, तीसरे और चौथे वर्गमूलको छोड़कर शेष सभी वर्गमूल कारणीगत होते हैं, फिर भी वीरसेनस्वामीने वर्गमूलोंके परस्परके तारतम्यको ग्रहण न करके द्वितीयादि नरकमें नारक जीवोंकी उत्तरोत्तर हीन संख्याका परिज्ञान करनेके लिये बारहवें वर्गमूलके स्थानमें ४, दशवेंके स्थानमें ८, आठवेंके स्थानमें १६, छठवेंके स्थानमें ३२, तीसरेके स्थानमें ६४ और दूसरेके स्थानमें १२८ लिया है । इस प्रकरणमें उदाहरण देकर जीवराशि आदिकी जो संख्या निकाली है वह पूर्वोक्त आधार पर ही निकाली गई है । इससे बारहवें वर्गमूल आदिमें परस्पर जितना तारतम्य है वह उक्त संकेतरूप संख्याओंमें नहीं रहता है, और इसलिये कहीं कहीं दृष्टान्त और दार्थिकमें अन्तर प्रतीत होता है । जैसे, आगे चलकर छठी और सातवां पृथिवीका मिला हुआ जो भागद्वार निकाला है उस प्रकरणमें उपरिम विरलन भी जगत्रेणीका तृतीय वर्गमूलप्रमाण है और अधस्तन विरलन भी उतना ही है । पर वर्गमूलोंके उक्त संख्याओंके अनुसार वहा उपरिम विरलन ६४ प्रमाण और अधस्तन विरलन २ संख्याप्रमाण ही आता है, क्योंकि, अंकोंके द्वारा मानी हुई सातवां पृथिवीकी जीवराशि ५१२ रूप प्रमाणका छठी पृथिवीके द्रव्य १०२४ में भाग देने पर २ ही लब्ध आते हैं । वर्गमूलोंमें परस्पर जो तारतम्य है वह इन संकेतोंमें नहीं रहनेसे ही यहां दृष्टान्त और दार्ष्टान्तमें इसप्रकारका वैषम्य दिखाई देता है । पर यदि हम वर्गमूलोंके तारतम्यको लेकर अंकसंहष्टि जमावें तो मुख्यार्थसे दृष्टान्तमें कोई अन्तर नहीं पड़ सकता है । फिर भी दृष्टान्त परदेश होता है इसी न्यायके अनुसार ही यहां अंकसंहष्टिसे दार्ष्टान्तको समझना चाहिये । इससे जहां कहीं दृष्टान्तसे दार्ष्टान्तका साम्य नहीं मिलता होगा वहां दृष्टान्तमें ग्रहण किये गये अंकोंमें अपेक्षित तारतम्यका अभाव ही कारण है, दार्ष्टान्तमें कोई दोष नहीं । यह बात निम्नकोष्ठकसे अतिशय समझमें आ जायगी—

६५५३६ के वर्गमूल	बारहवां दशवां	आठवां	छठा	तीसरा	दूसरा	विष्कम्भसूची
धवलाकार द्वारा माने गये संकेतांक	१२८	६४	३२	१६	८	२
६५५३६ = २ <sup>१६</sup> के निश्चित वर्गमूल	२ <sup>१६</sup>	२ <sup>८</sup>	२ <sup>४</sup>	२ <sup>३</sup>	२ <sup>२</sup>	बारहवें वर्गमूलसे नीचे जाकर

वर्गमूलभजिदएगुरुवं विक्खंभस्त्रचिम्हि अवाणिय सेटि गुणिदे विदियपुढविदव्वेण विणा सेसलपुढविदव्वमगच्छदि । पुणो ताए चेव ऊणविक्खंभस्त्रचीए जगसेटिम्हि भागे हिदे विदियपुढविविदिरित्तएगुरुवं मिच्छापुढविमिच्छाइद्वस्स अवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेव छपुढविक्खंभस्त्रचिम्हि एगुरुवं सेटिदसमवग्गमूलेण खडिय तत्थ एगुरुवंडमवणीए विदिय-तदियपुढविविदिरित्तसंपंचपुढविमिच्छाइद्वस्स विक्खंभस्त्रची होदि । पुणो ताए चेव विक्खंभस्त्रचीए जगसेटिम्हि भागे हिदे पंचपुढविमिच्छाइद्वस्स अवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेव पंचपुढविक्खंभस्त्रचिम्हि एगुरुवं सेटिअटमवग्गमूलेण खडिय एगुरुवंडमवणिदे विदिय-तदिय-चउत्थपुढविविदिरित्तचचारिपुढविमिच्छाइद्वस्स विक्खंभस्त्रची होदि । पुणो ताए विक्खंभस्त्रचीए जगसेटिम्हि भागे हिदे चउण्हं पुढवणीं मिच्छा-

जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे एक संख्याको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे विक्कमस्त्रचींसे घटाकर शेष प्रमाणसे जगश्रेणीके गुणित करने पर द्वितीय पृथिवीगत द्रव्यके विना शेष छह पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है । तथा उसी ऊन विक्कमस्त्रचींसे जगश्रेणीको भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके अवहारकालके विना शेष छह पृथिवीयोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} १ - ४ = \frac{१}{४}; २ - \frac{१}{४} = \frac{७}{४}; ६५५३६ \times \frac{७}{४} = ११४६८८ \text{ दूसरी पृथिवीके द्रव्यके विना शेष छह पृथिवीयोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य । } ६५५३६ - \frac{७}{४} = \frac{२६२१४४}{४}$$

दूसरी पृथिवीके अवहारकालके विना शेष छह पृथिवीयोंका अवहारकाल । अनन्तर जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध आवे उसे पूर्वोक्त उसी छह पृथिवीसंबन्धी विक्कमस्त्रचींसे घटा देने पर दूसरी और तीसरी पृथिवीके विना शेष पांच पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विक्कमस्त्रची होती है । पुनः उसी विक्कमस्त्रचीसे जगश्रेणीके भाजित करने पर (दूसरी और तीसरीके विना) पांच पृथिवीयोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} १ - ८ = \frac{१}{८}; \frac{७}{४} - \frac{१}{८} = \frac{१३}{८} \text{ दूसरी और तीसरीके विना शेष पांच पृथिवीयोंकी विक्कमस्त्रची । } ६५५३६ - \frac{१३}{८} = \frac{५२४२८८}{८} \text{ दूसरी और तीसरीके विना शेष पांच पृथिवीयोंका अवहारकाल ।}$$

अनन्तर जगश्रेणीके आठवें वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध आवे उसे पूर्वोक्त उसी पांच पृथिवीसंबन्धी विक्कमस्त्रचींसे घटा देने पर दूसरी, तीसरी और चौथी पृथिवीको छोड़कर शेष चार पृथिवीयोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विक्कमस्त्रची होती

इद्विदव्वस्स अवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेव चउपुढविमिच्छाइद्विक्खंभस्त्रचिम्हि एगुरुवं सेटिअटमवग्गमूलेण खंडिऊण तत्थ एगुरुवंडमवणिदे विदिय-तदिय-चउत्थ-पंचम-पुढविविदिरित्तससतिपुढविमिच्छाइद्वस्स विक्खंभस्त्रची होदि । पुणो ताए विक्खंभस्त्रचीए जगसेटिम्हि भागे हिदे त्रिपुढविमिच्छाइद्वस्स अवहारकालो होदि । पुणो सेटि-तदियवग्गमूलेण एगुरुवं खंडिय तत्थ एगुरुवं खंड तिण्हं पुढवणीं विक्खंभस्त्रचिम्हि अवाणिदे पटम-सत्तमपुढवणीं मिच्छाइद्विदव्वस्स विक्खंभस्त्रची आगच्छदि । पुणो ताए विक्खंभस्त्रचीए जगसेटिम्हि भागे हिदे पटम-सत्तमपुढवणीं मिच्छाइद्विदव्वस्स अवहारकालो आगच्छदि ।

है । अनन्तर उस विक्कमस्त्रचीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पूर्वोक्त चार पृथिवीयोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} १ - १६ = \frac{१}{१६}; \frac{१३}{८} - \frac{१}{१६} = \frac{२५}{१६} \text{ दूसरी, तीसरी और चौथी पृथिवीके विना शेष चार पृथिवीयोंकी विक्कमस्त्रची । } ६५५३६ - \frac{२५}{१६} = \frac{१०४८५७६}{१६}$$

पूर्वोक्त चार पृथिवीयोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगश्रेणीके छठे वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके वहां जो एक खंड लब्ध आवे उसे उन्हीं पूर्वोक्त चार पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि विक्कमस्त्रचींसे घटा देने पर दूसरी, तीसरी, चौथी और पांचवां पृथिवीको छोड़कर शेष तीन पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विक्कमस्त्रची होती है । अनन्तर उस विक्कमस्त्रचीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पूर्वोक्त तीन पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} १ - ३२ = \frac{१}{३२}; \frac{२५}{१६} - \frac{१}{३२} = \frac{४९}{३२} \text{ पहली, छठी और सातवीं पृथिवी-संबन्धी मिथ्यादृष्टि विक्कमस्त्रची । } ६५५३६ - \frac{४९}{३२} = \frac{२०९७१५२}{३२} \text{ पूर्वोक्त तीन पृथिवीयोंका अवहारकाल ।}$$

अनन्तर जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलसे एक रूपको खंडित करके वहां जो एक खंड लब्ध आवे उसे पूर्वोक्त तीन पृथिवीयोंकी मिथ्यादृष्टि विक्कमस्त्रचींसे घटा देने पर पहली और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विक्कमस्त्रची आती है । अनन्तर उस विक्कमस्त्रचीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पहली और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} १ - ६४ = \frac{१}{६४}; \frac{४९}{३२} - \frac{१}{६४} = \frac{९७}{६४} \text{ पहली और सातवीं पृथिवीकी मिथ्या-दृष्टि विक्कमस्त्रची । } ६५५३६ - \frac{९७}{६४} = \frac{३९९४३०४}{६४} \text{ पहली और सातवीं}$$

पुणो दोपुढविक्खंभसूचिम्हि सेढिविदियवगपूलेण एगरूत्रं खंडिय तत्थ एगखंड-  
मवणिदे पढमपुढविमिच्छाहिट्ठिदव्वस्स विक्खंभसूची होदि । पुणो ताए विक्खंभसूद्धए  
जगसेढिम्हि भागे हिदे वि पढमपुढविमिच्छाहिट्ठिदव्वस्स अवहारकालो आगच्छदि ।

पुणो संपाहि सामण्यअवहारकालमेत्तपुढविदव्वमस्सिज्जण पुढविं पडि अवहार-  
कालपक्खेवसलागाओ आणिज्जंति । तत्थ ताव विदियपुढविमस्सिज्जण उपपणअवहार-  
कालपक्खेवसलागाओ भणिस्सामो । तं जहा- विदियपुढविमिच्छाहिट्ठिदव्वेण पढमपुढवि-  
मिच्छाहिट्ठिदव्वमवहरिय लद्धमेत्तेसु विदियपुढविमिच्छाहिट्ठिदव्वेसु सामण्यअवहारकालमेत्त-  
विदियपुढविदव्वम्मि समुदिदेसु एवं पढमपुढविमिच्छाहिट्ठिदव्वपमाणं लभइ, एगा  
अवहारकालपक्खेवसलागा । पुणो वि एत्थियमेत्तेसु विदियपुढविमिच्छाहिट्ठिदव्वेसु समु-  
दिदेसु पढमपुढविमिच्छाहिट्ठिदव्वपमाणं लभइ, विदिया अवहारकालपक्खेवसलागा च ।  
एवं पुणो पुणो कीरमाणे सेढीए असंखेज्जमागमेत्ताओ अवहारकालपक्खेवसलागाओ

पृथिवीका अवहारकाल ।

अनन्तर जगत्रेणीके द्वितीय वर्गमूलसे एकरूपको खंडित करके वहां जो एक खंड  
लघ्य आवे उसे पूर्वोक्त दो पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि विक्कंभसूचीसे बटा देने पर पहली  
पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विक्कंभसूची होती है । अनन्तर उस विक्कंभसूचीका जग-  
त्रेणीमें भाग देने पर पहली पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण—} & 1 - 120 = \frac{1}{120} \times \frac{99}{1} = \frac{99}{120} = \frac{33}{40} \text{ पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि} \\ & \text{विक्कंभसूची । } 64 \times \frac{33}{40} = \frac{528}{10} = \frac{264}{5} = 52.8 \text{ पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि} \\ & \text{अवहारकाल ।} \end{aligned}$$

अब सामान्य अवहारकालका जितना प्रमाण है उतनीवार छह पृथिवियोंके द्रव्यका  
आश्रय लेकर प्रत्येक पृथिवीके प्रति प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं लाते हैं । उनमें पहले दूसरी  
पृथिवीका आश्रय लेकर उत्पन्न हुई अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंका कथन करते हैं । वह  
इसप्रकार है—दूसरी पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पहली पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि  
द्रव्यको अपहृत करके जो लघ्य आवे तन्मात्र स्थानों पर स्थापित दूसरी पृथिवीसंबन्धी  
मिथ्यादृष्टि द्रव्यको सामान्य अवहारकालमात्र ( सामान्य अवहारकालका जितना प्रमाण है  
उतनी चार स्थापित ) दूसरी पृथिवीसंबन्धी द्रव्यमेंसे समुदित करने पर पहलीवार प्रथम  
पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है, और अवहारकालमें एक प्रक्षेपशलाका  
उत्पन्न होती है । फिर भी इतनेमात्र दूसरी पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यके समुदित कर देने  
पर दूसरीवार प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है, और अवहार-  
कालमें दूसरी प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । इसीप्रकार पुनः पुनः करने पर जगत्रेणीके

लभंति । तं जहा- सेढिवारसवगमूलगुणिदपढमपुढविक्खंभसूचिक्खंभसूचिमेत्तद्वानं गंतूण जदि  
एगा अवहारकालपक्खेवसलागा लभदि तो सामण्यअवहारकालम्हि केचियाओ लभामो  
त्ति पढमपुढविक्खंभसूचिगुणिदसेढिवारसवगमूलेण सामण्यअवहारकालम्हि भागे हिदे  
विदियपुढविदव्वमस्सिज्जणपक्खेवसलागाओ सव्वाओ आगच्छंति । एदाओ पुथ  
सामण्यअवहारकालस्स पक्खे विरालिय सामण्यअवहारकालमेत्तविदियपुढविदव्वे समखंडं  
करिय दिण्णे रूवं पडि पढमपुढविमिच्छाहिट्ठिदव्वपमाणं होज्जण पावदि । एवं च्वे  
सामण्यअवहारकालमेत्तदियादिपंचपुढविदव्वानि आस्सिज्जण तासिं तामिं पुढवणिं

असंख्यातवें भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होती हैं । जैसे— जगत्रेणीके बारहवें  
वर्गमूलसे प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि विक्कंभसूचीको गुणित करके जो लघ्य आवे  
तन्मात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो सामान्य  
अवहारकालमें कितनों प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके प्रथम पृथिवी-  
संबन्धी मिथ्यादृष्टि विक्कंभसूचीसे गुणित जगत्रेणीके बारहवें वर्गमूलका सामान्य अवहार-  
कालमें भाग देने पर दूसरी पृथिवीका आश्रय करके उत्पन्न हुई संपूर्ण प्रक्षेप शलाकाएं  
आ जाती हैं ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण—} & 8 \times 193 = 1544 \text{ प्रक्षेप शलाकाएं } \\ & \frac{1544}{120} = 12.87 \text{ प्रक्षेप शलाकाएं } \\ & \frac{12.87}{32} = 0.402196 \text{ दूसरी पृथिवीके} \\ & \text{आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं ।} \end{aligned}$$

इन अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंको पृथक्पृथक्से सामान्य अवहारकालके पासमें  
विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र  
अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण हो उतनीवार स्थापित दूसरी पृथिवीके  
मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके  
प्रति प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण—ऊपर जो ५४३३३३३ प्रक्षेप अवहारकाल आया है उसका विरलन करके  
विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात्  
सामान्य अवहारकालगुणित द्वितीय पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यको  
देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि  
द्रव्य प्राप्त होता है, जो सामान्य अवहारकालगुणित द्वितीय पृथिवीके  
द्रव्यमें उक्त प्रक्षेप अवहारकालका भाग देने पर भी आ जाता है । यथा—  
 $32968 \times 16328 = 53812009224$  ५३६८७०२१२ - १०४८५७६  
= ९८८१६ प्र. पु. मि द्रव्य

इसीप्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण  
हो उतनीवार तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका आश्रय लेकर उन उन

पक्षेवअवहारकालसलागाओ आणेयव्वाओ । णवरि विसेसो सेडिदसमवगगमूलगुणिद-  
पढमपुढविक्खंमसूहए सामणअवहारकालमिह भागे हिदे तदियपुढविअवहारकाल-  
पक्षेवसलागाओ आगच्छंति । एदाओ पुण्विहोदोणं विरलणाणं पस्से विरलिय सामण्य-  
अवहारकालमेत्ततदियपुढविद्वं समखंडं करिय दिणो रूवं पडि पढमपुढविद्वपमाणं  
पावदि । पढमपुढविक्खंमसूचिगुणिदसेडिअडुमवगगमूलेण सामणअवहारकालमिह भागे  
हिदे चउत्थपुढविअवहारकालपक्षेवसलागाओ आगच्छंति । ताओ वि पुण्विहोदोणं  
विरलणाणं पस्से विरलिय सामणअवहारकालमेत्तचउत्थपुढविमिच्छहिद्वं समखंडं

पृथिवीको अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए ले आना चाहिये । केवल इतनी विशेषता है कि  
जगथेणिके वशें वर्गमूलसे प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीको गुणित करके जो  
लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर तीसरी पृथिवीका आश्रय करके  
अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं आ जाती हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ८ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{१६}, ३२७६८ - \frac{१९३}{१६} = \frac{५२४२८८}{१६} \text{ तीसरी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्र. अ. श. ।

इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त दोनों विरलनोंके पासमें विरलित करके  
और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अव-  
हारकाल गुणित तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर  
विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण  
प्राप्त होता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२७६८ \times ८१९२ = २६८४३५४५६;$$

$$२६८४३५४५६ - \frac{५२४२८८}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पु. मि. द्रव्य}$$

प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे जगथेणिके अष्टम वर्गमूलको गुणित करके  
जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर चौथी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न  
हुई अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं आ जाती हैं ।

$$\text{उदाहरण—} १६ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{८}; ३२७६८ - \frac{१९३}{८} = \frac{२६२१४४}{८} \text{ चौथी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं ।

चौथी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई उन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त  
तीन विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य  
अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको  
समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके

करिय दिणो रूवं पडि एदं पढमपुढविद्वपमाणं होदि । पुणो पढमपुढविक्खंमसूचि-  
गुणिदसेडिअडुमवगगमूलेण सामणअवहारकालमिह भागे हिदे पंचमपुढविक्खेवअवहार-  
कालो आगच्छदि । तं पुण्विहोदोणं विरलणाणं पस्से विरलिय सामणअवहारकालमेत्तपंचम-  
पुढविद्वं समखंडं करिय दिणो रूवं पडि पढमपुढविमिच्छहिद्वं पावदि । पुणो पढम-  
पुढविक्खंमसूचिगुणिदसेडितदियवगगमूलेण सामणअवहारकालमिह भागे हिदे अडुपुढवि-  
पक्षेवअवहारकालो आगच्छदि । एदं पि पुण्विहोदोणं विरलणाणं पासे विरलिय सामणअव-

मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२७६८ \times ४०९६ = १३४२१७७२८;$$

$$१३४२१७७२८ - \frac{२६२१४४}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पु. मि. द्रव्य.}$$

अन्तर प्रथम पृथिवीकी विष्कंभसूचीसे जगथेणिके छठे वर्गमूलको गुणित करके  
जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न  
हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं आती हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ३२ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{४}; ३२७६८ - \frac{१९३}{४} = \frac{३२१०७२}{४} \text{ पांचवी पृथिवीका}$$

आश्रय करके उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारशलाकाएं ।

पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई उन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त  
चारों विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य  
अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित पांचवी पृथिवीके द्रव्यको समान खंड  
करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि  
द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२७६८ \times २०४८ = ६७१०८८६४,$$

$$६७१०८८६४ - \frac{१३१०७२}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पु. मि. द्रव्य.}$$

अन्तर प्रथम पृथिवीको विष्कंभसूचीसे जगथेणिके नवतीय वर्गमूलको गुणित करके  
जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर छठी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न  
हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं आती हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ६४ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{२}, ३२७६८ - \frac{१९३}{२} = \frac{६५५३६}{२} \text{ छठी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं ।

छठी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त  
पांच विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य  
अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको

हारकालमेचछट्टुपुढविद्वं समखंडं करिय दिणो रूवं पडि एदं पि पढमपुढविमिच्छाइडि-  
द्वपमाणेण पावदि। पुणो पढमपुढविमिच्छाइडिविक्खंमसुचिगुणिदसेदिविदियवगमूलेण  
सामणअवहारकालमिह भोगे हिदे सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालो आगच्छदि। तं  
पुन्विच्छण्हं विरलणाणं पासे विरलिय सामणअवहारकालमेत्तसत्तमपुढविमिच्छाइडिद्वं  
समखंडं करिय दिणो रूवं पडि पढमपुढविमिच्छाइद्वपमाणेण पावदि। एदाओ सत्त  
वि विरलणाओ धेत्तूण पढमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो होदि।

तेसि सत्तण्हं पि अवहारकालाणं मेलावणविहाणं बुच्चदे। तं जहा- सत्तमपुढवि-  
पक्खेवअवहारकालो सगपमाणेण एको हवदि। सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालपमाणेण  
छट्टुपुढविपक्खेवअवहारकालो सेदितदियवगमूलमेत्तो हवदि। पंचमपुढविपक्खेवअवहार-

समान खड करके देयरूपसे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके  
मिथ्याद्यष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण— $३२७६८ \times १०२४ = ३३५५४४३२$ ;

$$३३५५४४३२ - \frac{६५५३६}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पु. मि. ड.}$$

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी मिथ्याद्यष्टि विक्कंमसुचीसे जगत्रेणीके दूसरे वर्गमूलको  
गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर सातवीं पृथिवीके  
आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकायं आती हैं।

$$\text{उदाहरण—} १२८ \times \frac{१९३}{१२८} = १९३, ३२७६८ - १९३ = \frac{३२७६८}{१९३} \text{ सातवीं पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकायं।

सातवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त  
छट्टों विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य  
अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकाल गुणित सातवीं पृथिवीके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यको  
समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके  
मिथ्याद्यष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण— $३२७६८ \times ५१२ = १६७७७२१६$ ;

$$१६७७७२१६ - \frac{३२७६८}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पु. मि. ड.}$$

इन सातों विरलनोंको ग्रहण करके भी प्रथम पृथिवीके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यका अवहार-  
काल होता है। आगे उन्हीं सातों अवहारकालोंके मिलानेकी विधिना कथन करते हैं। यह  
रसप्रकार है—

सातवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुआ प्रक्षेप अवहारकाल अपने प्रमाणसे एक है  
( $\frac{३३५५४४३२}{१९३} = १$  पिंडरूप) सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा छठी पृथिवीका

कालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालपमाणेण सेदितदियवगमूलमादि काऊण जाव  
छट्टमवगमूलो चि चउण्हं वग्गाणं अणोण्णभासेणुपण्णरासिमेत्तो हवदि। चउत्थ-  
पुढविपक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहारपमाणेण सेदितदियवगमूलमादि  
काऊण जाव अट्टमवगमूलो चि ताव छण्णं वग्गाणं अणोण्णभासेणुपण्णरासिमेत्तो  
हवदि। तदियपुढविपक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहारपमाणेण सेदितदिय-  
वगमूलमादि काऊण जाव दसमवगमूलो चि ताव अट्टण्हं वग्गाणं अणोण्णभासेणु-  
पण्णरासिमेत्तो हवदि। त्रिदियपुढविपक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहार-  
पमाणेण सेदितदियवगमूलपहुडि दसण्हं वग्गाणमणोण्णभासेणुपण्णरासिमेत्तो हवदि।  
सामणअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालपमाणेण पढमपुढविपक्खंमसुचि-  
गुणिदसेदिविदियवगमूलमेत्तो हवदि। पुणो एदाओ सव्वसलागाओ एणडं करिय  
सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालं गुणिदे पढमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो होदि।

अवहारकाल जगत्रेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र होता है ( $\frac{६५५३६}{१९३} = २$ ) पांचवीं पृथिवीका प्रक्षेप  
अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगत्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे  
लेकर छठे वर्गमूलपर्यन्त चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है  
( $१३१०९३ = ४$ ) चौथी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहार-  
कालकी अपेक्षा जगत्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठवें वर्गमूलपर्यन्त छठ वर्गोंके परस्पर  
गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ( $\frac{३९३१४४}{१९३} = ८$ )। तीसरी पृथिवीका प्रक्षेप  
अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगत्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे  
लेकर वंशवें वर्गमूलपर्यन्त आठ वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है  
( $\frac{५३३३८}{१९३} = १६$ )। दूसरी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप  
अवहारकालकी अपेक्षा जगत्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दश वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे  
जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ( $\frac{१०५६५७६}{१९३} = ३२$ )। सामान्य अवहारकाल सातवीं पृथिवीके  
प्रक्षेपरूप अवहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीकी मिथ्याद्यष्टि विक्कंमसुचीसे  
जगत्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना है ( $१२८ \times \frac{३}{१९३} = १९३$ )।

अनन्तर इन सर्व शलाकाओंको पकात्रित करके उससे सातवीं पृथिवीके प्रक्षेप अवहार-  
कालके गुणित करने पर पहली पृथिवीका मिथ्याद्यष्टि अवहारकाल आता है।

उदाहरण— $१ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ + १९३ = २५६$ ,

$$\frac{३२७६८}{१९३} \times २५६ = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पु. मि. अव}$$

अहवा ताहि चैव सलागाहि सखुदिदाहि पढमपुढविसामणविकखंभसूचीहि अणोण्णभत्थाहि गुणिदेसेडिवियग्गमूलमोवाडिय सेडिन्दि भागे हिदे पढमपुढविमिच्छाइडुअवहारकालो आगच्छदि । अहवा छण्हं पुढवीणं सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालपमाणे कयसव्वसलागाहि सेडिवियग्गमूलमोवाडिय अणोण्णभत्थपढमपुढविसामण्णेइयविकखंभसूचीहि गुणिय जगसेडिन्दि भागे हिदे सव्वत्थुण्णपक्खेवअवहारकालो आगच्छदि । तेण सव्वत्थुण्णअवहारकालेण सामण्णेइयअवहारकालमिह भागे हिदे जं भागलद्धं तेण सामण्णेइयविकखंभसूचीं गुणिदे पुणो तं रासिं तेणेव गुणगारेण; रूवाहिणोवडिय जगसेडिन्दि भागे हिदे पढमपुढविअवहारकालो आगच्छदि ।

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची और सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची इन दोनोंके परस्पर गुणा करनेसे जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे एकत्रित की हुई पूर्वोक्त शलाकाओंसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका जगश्रेणीमें भाग देने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१९३}{१२८} \times २ = \frac{१९३}{६४}; \quad १२८ \times \frac{१९३}{६४} = ३८६, ३८६ - २५६ = \frac{१९३}{१२८}$$

$$\frac{६५५३६ - १९३}{१२८} = \frac{६५३४३}{१२८} \text{ प्र पृ. मि. अ}$$

अथवा, सातवीं पृथिवीके प्रक्षेप अवहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा छह पृथिवीयोंके आश्रयसे उत्पन्न हुए प्रक्षेप अवहारकालकी जो सर्व शलाकाएं की गईं उनसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसको प्रथम पृथिवी और सामान्य नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीयोंके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जगश्रेणीमें भाग देने पर सर्वत्र उत्पन्न हुए प्रक्षेप अवहारकालका प्रमाण आता है । सर्वत्र उत्पन्न हुए उस प्रक्षेप अवहारसे सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंके अवहारकालके भाजित करने पर जो भाग लब्ध आवे उससे सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कंभसूचीके गुणित करने पर अनन्तर उस गुणित राशिको एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका जगश्रेणीमें भाग देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} १२८ - ६३ = \frac{१२८}{६३}; \quad २ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{३८६}{६३}; \quad \frac{१२८}{६३} \times \frac{३८६}{१२८} = \frac{३८६}{६३}$$

$$\frac{६५५३६ - ३८६}{६३} = \frac{२०६४३८४}{६३} \text{ प्रक्षेप अवहारकाल ।}$$

$$\frac{३२७६८ - १९३}{१२८} = \frac{२०६४३८४}{१२८}; \quad २ \times \frac{१९३}{६३} = \frac{३८६}{६३}; \quad १ + \frac{१९३}{६३} = \frac{२५६}{६३}$$

अहवा पढमपुढविकखंभसूचीए सामण्णेइयविकखंभसूचीमोवाडिदे एगरूवमेगरूवसस असंखेजदिभागो आगच्छदि । तस्स एगरूवासंखेजदिभागसस को पडिभागो ? किंचूणसेडिवारसवग्गमूलगुणिदपढमपुढविविकखंभसूची पडिभागो । पुणो एदाओ दो रासीओ पुध मज्जे डुविय तेरासियं कायव्वं । तं जहा— सामण्णेइयरासिमिह जदि एगरूवं एगरूवसस असंखेजदिभागो च पढमपुढविमिच्छाइडुअवहारकालो लब्भदि तो सामण्णेइयअवहारकालमेत्तसामण्णेइयमिच्छाइडुरासिमिह किं लभामो ति सरिसमवणिय सामण्णेइयमिच्छाइडुअवहारकालेण एगरूवमेगरूवसस असंखेजदिभागं गुणिदे पढमपुढविमिच्छाइडुअवहारकालो आगच्छदि ।

$$\frac{३८६}{६३} - \frac{२५६}{६३} = \frac{३८६}{२५६}; \quad \frac{६५५३६ - २५६}{२५६} = \frac{८३८६०८}{१९३} \text{ प्र पृ. मि अ}$$

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीके अपवर्तित करने पर एक और एकका असंख्यातवां भाग लब्ध आता है ।

$$\text{उदाहरण—} २ - \frac{१९३}{१२८} = \frac{२५६}{१९३} = \frac{१}{१९३}$$

शंका— उस एकके असंख्यातवें भागके लानेके लिये प्रतिभाग क्या है ?

समाधान— जगश्रेणीके कुछ कम बारहवें वर्गमूलसे गुणित प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची एकके असंख्यातवें भागके लानेके प्रतिभाग है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१९३}{१२८} \times \frac{१२८}{६३} = \frac{१९३}{६३} \text{ प्रतिभाग ।}$$

अन्तर इन दो राशियोंको पृथक् रूपसे मध्यमें स्थापित करके त्रैशिक करना चाहिये । वह इसप्रकार है— सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि राशिमें प्रथम पृथिवीसबन्धी मिथ्यादृष्टि जीवोंका अवहारकाल यदि एक और एकका असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है तो सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि राशिमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार सहस्र राशि अंश और हररूप सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका अपनयन करके सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे एक और एकके असंख्यातवें भागको गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवराशिका अवहारकाल आता है ।

उदाहरण— यहाँ १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि राशि प्रमाणराशि है,  $\frac{३५६}{१२१}$  फलराशि है और सामान्य अवहारकाल ३२७६८ गुणित सामान्य नारक राशि १३१०७२ इच्छाराशि है । इसलिये इच्छाराशि और फलराशिका गुणा करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आ जाता है । यथा—

$$\frac{३२७६८ \times १३१०७२}{१३१०७२} = \frac{८३८६०८}{१९३} \text{ प्र. पृ. मि. अ.}$$

अहवा पढमपुढविमिच्छाहिट्ठिअवहारकालो अण्णेण पयारेण आणिज्जेदे । तं जहा-  
छट्टमपुढविअवहारकालं विरलेज्जण एकेकस्स रुवस्स जगसेट्ठिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं  
पडि छट्टमपुढविमिच्छाहिट्ठिद्वं पावदि । पुणो तत्थ एगरूवघरिदछट्टपुढविद्वं सचम-  
पुढविद्वेण भागे हिदे सेटितदियवगमूलमागच्छदि । तं विरलेज्जण छट्टपुढविद्वं  
समखंडं करिय दिण्णे रूव पडि सचमपुढविद्वं पावदि । तं क्रमेण उवरिमविरलण-  
छट्टमपुढविद्वस्सुवरि सुण्णह्माणं मोत्तूण दिण्णे रूवं पडि छट्ट-सचमपुढविद्वपमाणं  
पावदि हेट्टिमविरलणरूवाहियमेचद्धानं गंतूण एगरूवस्स परिहाणी च लब्भदि । पुणो  
उवरिमअणंतरछट्टपुढविद्वं हेट्टिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सचम-  
पुढविद्वपमाणं पावदि । तं धेत्तूण उवरि सुण्णह्माणं मोत्तूण छट्टमपुढविद्वस्सुवरि दिण्णे  
हेट्टिमविरलणमेत्तूरूवं पडि छट्ट-सचमपुढविद्वपमाणं होदि हेट्टिमविरलणरूवाहिय-

हर और अंदाकूप सदथाका अपतयन करने पर उक्त उदारणका निस्सरूप होता है—

$$\frac{२५६}{१९३} \times ३२७६८ = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पु. मि अ}$$

अथवा, प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल दूसरे प्रकारसे लाते हैं । वह  
इसप्रकार है— छठवीं पृथिवीके अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक  
एकके प्रति जगश्रेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक  
एकके प्रति छठवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर वहां एक  
विरलनके प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको सातवीं पृथिवीके द्रव्यसे भाजित करने पर  
जगश्रेणीका तीसरा वर्गमूल लब्ध आता है । आगे उस लब्ध राशिका विरलन करके और  
विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति छठवीं पृथिवीके द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने  
पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीका द्रव्य प्राप्त होता है । उस अघस्तन विरलनके प्रति  
प्राप्त सातवीं पृथिवीके द्रव्यको उपरिम विरलनमें छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर शून्य स्थानको  
( उपरिम विरलनके जिस स्थानका द्रव्य अघस्तन विरलनमें दिया है उसे ) छोड़कर क्रमसे  
दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है  
और एक अधिक अघस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी दानि प्राप्त होती है । पुनः उपरिम  
विरलनके अनन्तर स्थान ( जहां तक सातवीं पृथिवीका द्रव्य दिया है उसके आगेके स्थान )  
के प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको अघस्तन विरलनमें समान खंड करके देयरूपसे दे देने  
पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । उसे लेकर उपरिम  
विरलनमें शून्यस्थानको ( जिस स्थानका द्रव्य अघस्तन विरलनमें दिया है उसे ) छोड़कर  
छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर देने पर उपरिम विरलनके अघस्तन विरलनमात्र स्थानोंके प्रति  
छठवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और उपरिम विरलनमें एक अधिक

मेत्तद्धानं गंतूण एगरूवस्स परिहाणी च लब्भदि । एवं पुणो पुणो कायव्वं जाव उवरिम-  
विरलणा परिसमचेत्ति । एत्थ पुणं हेट्टिम-उवरिमविरलणाओ सरिसाओ त्ति एगमवि रूवं  
ण परिहायदि । पुणो एत्थ एत्थियं परिहायदि त्ति बुच्चदे । तं जहा— हेट्टिमविरलण  
रूवाहियमेत्तद्धानं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणमिह किं  
परिहाणिं लभामो त्ति रूवाहियसेटितदियवगमूलेण सेटितदियवगमूले भागे हिदे एग-  
रूवस्स असंखेज्जमागा आगच्छंति त्ति किंचूणेगरूवं सरिसच्छेदं काज्जण तदियवग-  
मूलमिह अवाणेदे सेटितदियवगमूलं रूवाहियसेटितदियवगमूलेण भजिदएगमाणो  
छट्ट-सचमपुढविमिच्छाहिट्ठिद्वं भागहारो होदि । तेण जगसेटिदिमिह भागे हिदे छट्ट-  
सचमपुढविमिच्छाहिट्ठिद्वं होदि ।

पुणो सेटितछट्टमवगमूलं विरलिय जगसेटिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि

अघस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी दानि होती है । इसप्रकार जय तक उपरिम  
विरलन समाप्त होवे तय तक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये । परंतु यहां अघस्तन  
और उपरिम विरलन समान हैं, इसलिये एक भी विरलनांककी दानि नहीं होती है । फिर भी  
यहां इतनी दानि होती है आगे उसीको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक  
अधिक अघस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी दानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम  
विरलनमें फितनी दानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके जगश्रेणीके एक अधिक नृतीय  
वर्गमूलसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलके भाजित करने पर एकके असंबन्ध्यात बहुभाग प्राप्त  
होते हैं, इसलिये कुछ कम पंक्तियों को समान छेद करके तृतीय वर्गमूलमेंसे घटा देने पर  
जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको जगश्रेणीके एक अधिक तृतीय वर्गमूलसे भाजित करके जो एक  
भाग लब्ध आवे वह छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका भागहार होता है । उक्त  
भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका  
प्रमाण होता है ।

उदाहरण—१०२४ १०२४

१ १ ६४ वार,

$$१०२४ - ५१२ = २$$

$$५१२ ५१२$$

$$१ १$$

$$६५५३६ - \frac{१२८}{३} = १५३६$$

यदि १ अधिक अघस्तन विरलनमात्र अर्थात्  
३ स्थान जाकर उपरिम विरलनमें एककी  
दानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विर-  
लनमें कितने विरलनोंकी दानि प्राप्त होगी,

इसप्रकार त्रैराशिक करने पर २१३ की दानि  
प्राप्त होती है । इसे उपरिम विरलन ६४ मेंसे घटा देने पर ४२३ आते हैं । इसका जग-  
श्रेणीमें भाग देने पर १०२४+१२२=१५३६ प्रमाण छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है ।

अनन्तर जगश्रेणीके छठे वर्गमूलको विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक

१ प्रतिपु ' गुण ' इति पाठ ।

२ प्रतिपु ' जगमाणो ' इति पाठ ।

पंचमपुढविमिच्छाद्द्विवपमाणं पावेदि । पुणो छट्ट-सचमपुढविमिच्छाद्द्विवेहि पंचम-  
पुढविमिच्छाद्द्विवेहि भागे हिदे सेडितदियवगमूलादीणं हेड्डा चउण्हं वग्गाणं  
अणोण्णामासेणुपण्णारासिं रुवाहियसेडितदियवगमूलेण खंडिदेयखंडमागच्छदि । पुणो  
वि तं विरेलेजण उवरिमविरलणेगरुवधरिदपंचमपुढविद्वं समखंडं करिय दिणो रूवं  
पडि छट्ट-सचमपुढविमिच्छाद्द्विवपमाणं पावेदि । पुणो तद्युवरिमविरलणमिह सुण्णट्टाणं  
मोत्तूण पंचमपुढविमिच्छाद्द्विवस्सुवरि परिवाडीए पक्खित्ते हेड्डिमविरलणमेचउवरिम-  
विरलणरूवेसु पंचम-छट्ट-सचमपुढविमिच्छाद्द्विवपमाणं पावेदि एगरुवपरिहाणी च  
लभदि । पुणो तदणंतरउवरिमरूवोरिद्विदपंचमपुढविमिच्छाद्द्विवं हेड्डिमविरलणाए  
समखंडं करिय दिणो रूवं पडि छट्ट-सचमपुढविमिच्छाद्द्विवं पावेदि । पुणो तद्यु-  
वरिमविरलणाए सुण्णट्टाणं मोत्तूण हेड्डिमविरलणमेचपंचमपुढविमिच्छाद्द्विवमिह पक्खित्ते  
रूवं पडि पंचम-छट्ट-सचमपुढविमिच्छाद्द्विवं पावेदि विदियरुवपरिहाणी च लभदि ।  
एवं पुणो पुणो कायवं जाव उवरिमविरलणा परिसमत्तेत्ति । एत्थ परिहीणरूपपमाण-

एकके ऊपर जगश्रेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति पांचवी  
पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर छठी और सातवीं पृथिवीके  
मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे पांचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें भाग देने पर, जगश्रेणीके तीसरे  
वर्गमूलसे लेकर नवके चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे जगश्रेणीके  
एक अधिक तृतीय वर्गमूलसे खंडित करने पर एक खंड आता है । पुनः उसे विरलित करके और  
उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त पांचवी पृथिवीके  
द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठी और सातवीं पृथिवीके  
द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम विरलनमें उस शून्यस्थानको ( जिसके द्रव्यको  
अधस्तन विरलनमें बांटा है उसे ) छोड़कर पांचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर क्रमसे  
प्रक्षिप्त करने पर अधस्तन विरलनप्रमाण उपरिम विरलनके अकों पर पांचवी, छठी और  
सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी द्वावि प्राप्त होती है ।  
पुनः तदनन्तर उपरिम विरलनके एक अंक पर स्थित पांचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको  
अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके  
प्रति छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम  
विरलनमें उस शून्यस्थानको ( जिसके द्रव्यको अधस्तन विरलनमें बांटा है उसे )  
छोड़कर अधस्तन विरलनप्रमाण छठी और सातवीं पृथिवीके द्रव्यको पांचवी पृथिवीके द्रव्यमें  
मिला देने पर प्रत्येक एकके प्रति पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका  
प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरे अककी द्वावि भी प्राप्त होती है । इसप्रकार जबतक  
उपरिम विरलन समाप्त होवे तबतक पुनः पुनः करना चाहिये । अब यहां पर द्वाविरूप  
विरलनोंका प्रमाण लाते हैं । वह इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन

माणिषदे । तं जहा— हेड्डिमविरलणरूवाहियमेचट्टाणं गंतूण जदि एगरुवपरिहाणी लभदि  
तो उवरिमविरलणमिह केवडियरुवपरिहाणं लभामो चि रुवाहियहेड्डिमविरलणाए जग-  
सेडिछट्टवगमूलमोथडिय लद्धं तदिह चैव अवाणिदे सेडिविदियवगमूलं तदियादिचउण्हं  
वग्गाणमणोण्णामासेणुपण्णारासिंमिह रुवाहियसेडितदियवगमूलं पक्खिविय अवाहिद-  
एगमागो तिण्हं पुढवीणं अवहारकालो होदि । तेण जगसेडिमिह भागे हिदे पंचमादि-  
तिण्हं हेड्डिमपुढवीणं मिच्छाद्द्विवमागच्छदि ।

पुणो जगसेडिमिह अट्टमवगमूलं विरेलेजा जगसेडि समखंडं करिय दिणो रूवं  
पडि चउत्थपुढविमिच्छाद्द्विवं पावेदि । पुणो चउत्थपुढविमिच्छाद्द्विवं पंचमादि-  
हेड्डिमतिपुढविमिच्छाद्द्विवेहि ओषडिय लद्धं हेड्डा विरलिय चउत्थपुढविद्वं उवरिम-  
विरलणाए पडमरूवोरि द्विदं समखंडं करिय दिणो पंचमादिहेड्डिमतिपुढविमिच्छाद्द्वि-  
विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी द्वावि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें  
कितनी द्वावि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे जग-  
श्रेणीके छठे वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे उसी जगश्रेणीके छठे वर्गमूलमेंसे  
घटा देने पर जो आता है वह जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूल आवि चार वर्गोंके परस्पर गुणा  
करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक अधिक तृतीय वर्गमूल जो मिलाकर जो जोड़ आवे  
उससे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करने पर जो एक भाग लब्ध आवे उतना होता  
है और यही पूर्वोक्त तीन पृथिवियोंका अवहारकाल है । उक्त अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित  
करने पर पांचवीं आवि तीन पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—२०४८ २०४८

१ १ ३२ बार,

$$2048 - 1536 = 512$$

$$1536 \quad 512$$

१

३

$$64936 - \frac{128}{9} = 3478$$

अधस्तन विरलन १३ में १ जोड़कर २३ होते  
हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विर-  
लनमें १ की द्वावि होती है तो संपूर्ण उपरिम  
विरलनमें कितनी द्वावि होगी, इसप्रकार  
त्रैराशिक करने पर ६ द्वाविरूप अंक आते  
हैं । इसे उपरिम विरलन ३२ मेंसे घटा देने  
पर १३८ आते हैं । इसका जगश्रेणीमें भाग  
पर ३५८४ प्रमाण पांचवी आवि तीन पृथि-  
वियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

अनन्तर जगश्रेणीके आठवें वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके  
प्रत्येक एकके प्रति जगश्रेणीको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति  
चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि  
द्रव्यको पांचवी आवि नीचेके तीन पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे अपवर्तित करके जो लब्ध  
आवे उसे नीचे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम  
विरलनके प्रथम एक पर स्थित चौथी पृथिवीके द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर



द्वं पवेदि । एत्थ पुवं व समकरणं कादवं । एत्थ परिहीणरूवाणं पमाणमाणिज्जदे । तं जहा-हेट्टिमविरलणरूवाहियमेचद्धाणं गंतूण जदि उवरिमविरलणमिह एगरूवपरिहाणी लभदि तो उवरिमविरलणमिह केवडियरूवपरिहाणि लमामो चि रूवाहियहेट्टिमविरलणाए जगसेदिअडुमवगमूलमोवाडिय लद्धं तमिह चव अवणिदे चउत्थ-पंचम-छट्ट-सत्तमपुढवीणं सत्तमपुढविमिच्छाइसलागाहि जगसेदिविदियवगमूलमोवाडिय चउत्थपुढविआदिहेट्टिम-मिच्छाइद्विद्वस्स अवहारकालो होदि । तेण जगसेदिमिह भागे हिदे चउण्हं पुढवीणं मिच्छाइद्विद्वस्समागच्छदि ।

पुणो जगसेदिदसमवगमूलं विरलेजण जगसेदिं समखंडं करिय दिणो रूपं पडि

प्रत्येक एक पर पांचवी आदि नीचेकी तीन पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । यहां पर समीकरण पहलेके समान कर लेना चाहिये । अब यहां पर हानिरूप अंकोंका प्रमाण लाते हैं । वह इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे जग-श्रेणीके आठवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे उसी जगश्रेणीके आठवें वर्गमूल-मेंसे घटा देने पर जो आता है वह चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा की गई मिथ्यादृष्टि शलाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आता है उतना होता है । और यही चौथी आदि नीचेकी चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल है । उक्त अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—४०९६ ४०९६

$$\begin{array}{r} १ \\ ४०९६ - ३५८४ = \frac{८}{७} \\ ३५८४ \\ १ \\ ६५५३६ - १२८ = ७६८०; \end{array}$$

अधस्तन विरलन १ में १ जोड़ने पर २ के होते हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलन १ में कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर १ के हानिरूप अंक आते हैं । इसे उपरिम विरलन १ मेंसे घटा देने पर १ के होता है जो सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा की गई चौथी आदि चार पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि शलाकाओं १ + २ + ४ + ८ = १५ से जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूल १२८ को अपवर्तित करने पर जितना आता है उतनेके बराबर होता है । इससे ६५५३६ प्रमाण जगश्रेणीके भाजित करने पर ७६८० प्रमाण चौथी आदि चार पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

अन्तर जगश्रेणीके वशवें वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर जगश्रेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति

तदियपुढविमिच्छाइद्विद्वपमाणं पवेदि । पुणो तं तदियपुढविमिच्छाइद्विद्वं हेट्टिमचउत्थ-पुढविमिच्छाइद्विद्वेण ओवडिय लद्धं विरलेजण तदियपुढविद्वस्सुवपरिमविरलणपढम-रूवोवरि डिदं घेचूण समखंडं करिय दिणो चउत्थपुढविमिच्छाइद्विद्वं रूवं पडि पवेदि । पुणो एदं उवरिमविरलणमिह तदियपुढविद्वस्मिह दाजण पुवं व समकरणं करिय परि-हाणिरूवाणि आणेयव्याणि । तं जहा-हेट्टिमविरलणरूवाहियमेचद्धाणं गंतूण जदि एग-रूवपरिहाणी लभदि तो उवरिमविरलणमिह केवडियरूवपरिहाणि पेच्छामो चि रूवाहिय-हेट्टिमविरलणाए सेदिदसमवगमूलमोवाडिय लद्धं तमिह चव सरिसच्छेदं काजण अवणिदे तदियादिपंचपुढविमिच्छाइद्वि-अवहारकालो होदि । तस्म पमाणं केचित्तियं ? तदियादि-पंचपुढवीणं सत्तमपुढविद्वस्स सलागाहि सेदिविदियवगमूलमिह ओवडिदे जं लद्धं

तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः उस तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको नीचेकी चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका विरलन करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके प्रथम अंकके ऊपर स्थित तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको ग्रहण करके और समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति चौथी आदि चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इस अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त तीसरी पृथिवीके द्रव्यके ऊपर देकर पहलेके समान समीकरण करके हानिरूप विरलन अंक ले आना चाहिये । जैसे-उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलन-मात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे समान खंड करके जगश्रेणीके उसी वशवें वर्गमूलमेंसे अपनयन करने पर तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहार-काल होता है ।

उदाहरण—८१९२ ८१९२

$$\begin{array}{r} १ \\ ८१९२ - ७६८० = \frac{१६}{१५}; \\ ७६८० \\ १ \\ ५१२ \\ १ \\ १५ \end{array}$$

अधस्तन विरलन १ में १ मिला देने पर २ के होते हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमात्र ८ स्थान जले पर कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर १ के की हानि आ जाती है । इसे उपरिम विरलन ८ मेंसे घटा देने पर १ के शेष रहते हैं ।

शंका—तृतीयादि पांच पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है ?

समाधान—तृतीयादि पांच पृथिवियोंकी सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा की गई शलाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके अपवर्तित करने पर जितना लब्ध आवे

तत्तियमेत्तं । तेण जगसेट्ठिम्मिह भोगे हिदे पंचपुढविमिच्छाहिद्विद्वममागच्छदि । पुणे सेटिवारसवगमूलं विरलेऊण जगसेट्ठि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि विदियपुढविमिच्छाहिद्विद्वं पवेदि । हेट्ठिमपंचपुढविद्वेण तमोवाट्टिय लद्धं विरालिय उवरिसविरलण-पढमरूवोवरि ट्ठिदिविदियपुढविमिच्छाहिद्विद्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तदियादि-पंचपुढविमिच्छाहिद्विद्वं पवेदि । तमुवरिसविरलणोवरि ट्ठिदिविदियपुढविमिच्छाहिद्विद्वं-सुवरि पक्खविय समकरणं करिय परिहाणिरूवाणि आणेयव्वाणि । तेसिं पमाणमेग-वारेणणिज्जेदे । तं जहा-रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लभमदि तो उवरिसविरलणम्मिह केवडियरूवपरिहाणि पेच्छामो ति रूवाहियहेट्ठिम विरलणाए सेटिवारसवगमूलमोवाट्टिय लद्धं तम्मिह चेव सरिसच्छेदं काऊण अवाणिदे

तन्मात्र उक्त भागहारका प्रमाण है । उक्त भागहारसे जगत्रेणिके भाजित करने पर तृतीयादि पाच पृथिवियोंके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—} १६ + ८ + ४ + २ + १ = ३१; \quad १२८ - ३१ = \frac{१२८}{३१};$$

$६५५३६ - \frac{१२८}{३१} = १५८७२$  तृतीयादि पाच पृथिवियोंका मिथ्याद्यष्टि द्रव्य ।

अनन्तर जगत्रेणिके बारहवें वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगत्रेणिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति दूसरी पृथिवीके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उस दूसरी पृथिवीके द्रव्यको नीचेकी तीसरी आवि पांच पृथिवियोंके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपरिम विरलनके प्रथम अक पर स्थित दूसरी पृथिवीके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यको समान खण्ड करके दे देने पर अघस्तन विरलनराशिके प्रत्येक एकके प्रति तीसरी आवि पांच पृथिवियोंके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इस अघस्तन विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त दूसरी पृथिवीके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यके उपर प्राक्षिप्त करके पहलेके समान समीकरण करके हानिरूप अंक ले आना चाहिये । आगे उन्हीं हानिरूप अंकोंका एकवारमें प्रमाण लाते हैं । जैसे—

उपरिम विरलनमें एक अधिक अघस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अघस्तन विरलनके प्रमाणसे जगत्रेणिके बारहवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे समान छेद करके उसी जगत्रेणिके बारहवें वर्गमूलमेंसे घटा देने पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल प्राप्त होता है ।

विदियादिछपुढविअवहारकालो होदि । तस्स पमाणं केत्तियं ? विदियादिछपुढवीणं सत्तम-पुढविमिच्छाहिद्विसलागाहि जगसेट्ठिविदियवगमूलमवहिदएगभागो हवदि । तेण जगसेट्ठिम्मिह भोगे हिदे छपुढविमिच्छाहिद्विद्वममागच्छदि । तं जगसेट्ठिणा खंडेऊणेगखंडं सामण्णोरइय-विव्खंमसूचिम्मिह अवाणिय सेसेण जगसेट्ठिम्मिह भोगे हिदे पढमपुढविअवहारकालो आग-च्छदि । अहवा पुव्वमाणिदछपुढविद्वेण सामण्णोरइयअवहारकालं गुणेऊण तम्मिह

उदाहरण— $१६३८४ \times १ = १६३८४$  अघस्तन विरलन  $१\frac{३१}{३१}$  में १ मिला देने पर  $२\frac{३१}{३१}$  होता है । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो उपरिम विरलनमात्र ४ स्थान जाकर कितनी हानि प्राप्त होगी ? इसप्रकार त्रैराशिक करने पर  $१५८७२ \times १ = ५१२$  अघस्तन विरलन  $१\frac{३१}{३१}$  हानिरूप अंक आ जाते हैं ।

इसे उपरिम विरलन ४ मेंसे घटा देने पर  $१३६$  प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहार-काल होता है ।

शंका—द्वितीयादि छह पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है ?

समाधान—सातवीं पृथिवीके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यकी अपेक्षा की गई द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्याद्यष्टि शलाकाओंसे जगत्रेणिके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर जो एक भाग लब्ध आता है उतना द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल है । उक्त भागहारसे जगत्रेणिके भाजित करने पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $३२ + १६ + ८ + ४ + २ + १ = ६३$ ,  $१२८ - ६३ = \frac{१२८}{६३}$  द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल ।

$६५५३६ - \frac{१२८}{६३} = ३२२५६$  द्वितीयादि छह पृथिवियोंका मिथ्याद्यष्टि द्रव्य ।

उक्त छह पृथिवियोंके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यको जगत्रेणिसि खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध आवे उसे सामान्य नारक मिथ्याद्यष्टि विष्कंभसूचीमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे जगत्रेणिको भाजित करने पर पहली पृथिवीके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

उदाहरण— $३२२५६ - ६५५३६ = \frac{६३}{१२८}$ ,  $२ - \frac{६३}{१२८} = \frac{१९३}{१२८}$

$६५५३६ - \frac{१९३}{१२८} = \frac{८३८६०८}{१२८}$  प्र. पु. मि अघ

अथवा, पहले लाये हुए छह पृथिवियोंके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यके प्रमाणसे सामान्य मिथ्याद्यष्टि नारकियोंके अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें पहली पृथिवीके

पढमपुढविद्वेषण भागे हिदे सन्वत्थुप्यणपक्खेवअवहारकालो आगच्छदि। तं सरिसच्छेदं काळण सामण्णअवहारकालमिह पक्खित्ते पढमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो होदि ।

एत्थ परिहाणिपक्खेवाणं सुहावगमणहं संदिट्ठिं वत्तइस्सामो । तं जहा- सोलस रुवाणि विरलिय वेसदछपणं रूवं पडि समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स सोलस सोलस रुवाणि पावेति । एत्थ तिण्हं रुवाणं वड्ढिमिच्छामो चि वड्ढिस्सेहि एगरूवधरिद-मोवट्टिदे पंचरूवाणि सतिभागाणि आगच्छंति । ताणि हेड्डा विरलिय एगरूवधरिद-सोलसरूवाणि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तिण्णि ताणि रूवाणि पावेति । एग-रूवतिभागस्त एगरूवं पावेदि । तं कथं ? सकलैगरूवस्स जदि तिण्णि रूवाणि लब्धंति तो एगरूवतिभागस्स किं लभामो चि फलेण इच्छं गुणिय पमाणेण भागे हिदे एगमेव

मिथ्यावट्टि द्रव्यके प्रमाणका भाग देने पर सब जगह उत्पन्न हुआ प्रक्षेप अवधारकाल आता है । उस प्रक्षेप अवधारकालको समान छेद करके सामान्य अवधारकालमें मिला देने पर पहली पृथिवीके मिथ्यावट्टि द्रव्यका अवधारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{३२७६८ \times ३२२५६}{१८८१६} = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्र. अव.}$$

$$\frac{३२७६८ + \frac{२०६४३८४}{१९३}}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पु. अव}$$

अब यहां पर हानिरूप ओर प्रक्षेपरूप अंकोंके सरलतासे ज्ञान करानेके लिये संदृष्टि बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

सोलह अंकोंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दोसौ छप्पन अंकोंको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सोलह सोलह संख्या प्राप्त होती है । यहां पर हम तीन संख्याकी वृद्धि करना चाहते हैं, इस-लिये वृद्धिरूप संख्या तीनसे एक विरलनके प्रति प्राप्त सोलहको अपवर्तित करने पर एक तृतीय भाग सहित पांच पूर्णको लब्ध आते हैं । इसे पूर्व विरलनके नीचे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक विरलनके प्रति प्राप्त सोलहको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलनराशिके प्रत्येक एकके प्रति तीन संख्या प्राप्त होती है । तथा एक तृतीयांशके प्रति एक संख्या प्राप्त होती है, क्योंकि, पूर्णरूप एक विरलनके प्रति यदि तीन संख्या प्राप्त होती है तो एक तृतीयांशके प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फल राशि तीनसे इच्छाराशि एक तृतीयांशको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि एकका भाग देने पर एक संख्या ही प्राप्त होती है ।

उदाहरण—विरलन १६; देय २५६, वृद्धिरूप अंक ३।

$$\frac{१६ \ १६ \ १६ \ १६ \ १६ \ १६ \ १६ \ १६ \ १६ \ १६ \ १६ \ १६ \ १६ \ १६ \ १६ \ १६}{१ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १}$$

रूवं लब्धमि चि । पुणो ताणि तिण्णि रूवाणि घेत्तूण उत्ररिमविरलणपंचरूवोवरि डिद-पंचसु सोलसेसु परिवाडीए पक्खित्ते रूवं पडि एत्थकुणवीसरूवाणि हवन्ति । पुणो सत्तम-रूवं तिण्णि भागे करिय तेसिं तिभागणं सोलसरूवाणि समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स तिभागस्स सतिभागपंचरूवाणि पावेति । पुणो एगरूवतिभागधरिदसतिभागं पंचरूवं तत्थेव इविय सेस-धे-तिभागे अप्पणो धरिदरासिसहिदं पुध डविय पुणो सट्टाणडिद-एगरूवतिभागेण धरिदसतिभागपंचरूवेषु हेड्डिमविरलणाए तिभागरूवोवरि डिद-एगरूवं पक्खित्ते तत्थ सतिभाग-छ-रूवाणि' हवन्ति, एत्थ एगरूवपरिहाणी लद्धा । पुणो तदणंतररूवधरिद-सोलसरूवाणि हेड्डिमविरलणाए ममखंडं करिय दिण्णे पुवं व रूवं पडि तिण्णि तिण्णि रूवाणि पावेति । पुणो तत्थ सकलयंचरूवोवरि डिद-तिण्णि रूवाणि घेत्तूण सुण्हणं चंचिय उत्ररिमविरलण-पंचरूवोवरि डिद-पंचसु सोलसेसु परिवाडीए पक्खित्तेसु रूवं पडि एगूणवीसरूवाणि हवन्ति । पुणो पुव्वमाणेज्ज पुध डविद-वे-

$$\frac{१६ - ३ = ५}{३}, \quad \frac{३}{१}, \quad \frac{३}{३}, \quad \frac{३}{१}, \quad \frac{३}{१}, \quad \frac{३}{१}$$

पुनः नीचेके विरलनके प्रति प्राप्त उन तीन तीन अंकोंको लेकर उपरिम विरलनके (द्वितीयादि) पांच विरलन अंकों पर स्थित पांच सोलह अंकोंके ऊपर परिपाटी क्रमसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त होते हैं । पुनः सप्तम विरलनरूप एक अंकके तीन भाग करके उन तीन भागोंके ऊपर सोलहको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एक त्रिभागके प्रति एक त्रिभागसहित पांच अंक प्राप्त होते हैं । अनन्तर एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसहित पांच अंकोंको वहाँ पर रखकर और शेष दो त्रिभागोंको अपने ऊपर रखी हुई राशिके साथ अलग स्थापित करके अनन्तर अपने स्थान पर स्थित एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसहित पांच अंकोंमें अधस्तन विरलनके एक त्रिभागके ऊपर स्थित एकको मिला देने पर वहाँ एक त्रिभागसहित छह अंक आ जाते हैं । इसप्रकार यहाँ एक विरलन अंककी दानि प्राप्त हुई । पुन उसके अर्थात् सातवें विरलनके अनन्तर एक विरलन अंक पर स्थित सोलहको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर पहलेके समान अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन तीन अंक प्राप्त होते हैं । अनन्तर वहाँ पूर्णांक पांच विरलनरूप अंकोंके ऊपर स्थित तीन संख्याको ग्रहण करके रूयस्थानको ( जिस आठवें स्थानके १६ को अधस्तन विरलनमें बांटा है उसे ) छोड़कर उपरिम विरलनके पांच विरलन अंकोंके ऊपर स्थित पांच सोलह अंकोंके ऊपर भ्रमसे प्राक्षिप्त कर देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त होते हैं । अनन्तर पहले लाकर अलग स्थापित दो त्रिभागोंसे एक त्रिभागके ऊपर रखके हुए

तिमागेषु एगतिभागधरिदसतिभागपंचरूवमाणेजण तदणंतरखेचं ड्रवियं एगरूवति-  
भागधरिदएगरूवं तत्थ पक्खिचे एत्थ वि सतिभाग-छ-रूवाणि हवंति, विदियरूव-  
परिहाणी च लब्भदि। पुणो तदणंतररूवोवरि द्विद-सोलसरूवाणि घेत्तूण हेड्डिमविरलणाए  
समखड करिय दिण्णे रूवं पडि तिणिण रूवाणि पावेंति। तत्थ वेरूवधरिद-  
तिणिण रूवाणि घेत्तूण तदणंतरवेरूवधरिदसोलसरूवेसु पक्खिचेसु एगूणवीसरूवाणि  
हवंति। ताणं दोण्हं रूवाणमंते पुव्वमवणिदएगरूवतिभागधरिदसतिभागपंचरूवमाणेजण  
ड्रविय तत्थ हेड्डिमविरलणाए एगरूवतिभागधरिदएगरूवं पक्खिचे सतिभाग-छ-रूवाणि  
हवंति। सैसाणि तिणिणरूवधरिदणवरूवाणि तहा चैव अवचिद्धते। तेसिं विरलणरूवसुण्णा-

एक त्रिभागसहित पांच अंकोंको लाकर पहले रक्खे हुए एक त्रिभागसहित छह के अनन्तर  
स्थापित करके और उसमें अधस्तन विरलनके एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एकको मिला देने  
पर यहाँ भी एक त्रिभागसहित छह अंक हो जाते हैं और दूसरे विरलन अंकी हानि प्राप्त  
होती है। पुनः उसके (जहाँतक उपरिम विरलनमें तीन अंक दिये गये हैं उसके) अनन्तरके  
विरलन अंकके ऊपर स्थित सोलह संख्याको ग्रहण करके और अधस्तन विरलनके  
प्रत्येक एकके प्रति समान खंड करके दे देने पर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति  
तीन तीन अंक प्राप्त होते हैं। उनमेंसे दो विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन अंकोंको ग्रहण करके  
उन्हें उपरिम विरलनमें पहले जहाँतक तीन अंक दिये जा चुके हैं उसके अनन्तरके दो उपरिम  
विरलनोंके प्रति प्राप्त सोलह संख्यामें मिला देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस संख्या प्राप्त  
होती है। तथा पहले निकाले हुए एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसहित पांच संख्याको  
उन दो अंकोंके अन्तमें लाकर स्थापित करके उसमें अधस्तन विरलनके एक त्रिभागके प्रति  
प्राप्त एक संख्याको मिला देने पर एक त्रिभागसहित छह होते हैं। अधस्तन विरलनके शेष  
तीन अंकोंके प्रति प्राप्त नौ अंक उसीप्रकार स्थित रहते हैं।

$$\begin{array}{r} \text{उदाहरण—} \\ \times \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \\ १६ \quad १६ \quad १६ \quad १६ \quad * \times १६ \quad १६ \quad १६ \quad १६ \quad \times १६ \quad १६ \\ १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \\ ५३ + १ = ६३ \quad ५३ + १ = ६३ \quad ५३ + १ = ६३ + १ = ६३ + १ = ६३ + १ = ६३ \\ ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \quad ३ \end{array}$$

यहाँ सातवें विरलनके तीन भाग क्रिये और उस पर १६ को बांटा तब ५३ प्राप्त  
हुआ। अनन्तर अधस्तन विरलनके ३ के प्रति प्राप्त एक जोड़ा तब ६३ हुआ।

$$\text{तीसरीवार अधस्तन विरलन } ३ \quad १ \quad १ \quad १ \quad ३ \quad ३ \quad ३ = ९ \text{ शेष रहे।}$$

(जिन अंकों पर \* ऐसा चिन्ह है उनका द्रव्य अधस्तन विरलनमें बांटा गया है। तथा  
जिस पर \* ऐसा चिन्ह है उसके तीन भाग करके उसका द्रव्य उन तीनों भागोंमें बांटा है।)

इज्जदे। तं जहा—एगूणवीसरूवाणं जदि एगं विरलणरूवं लब्भदे तो गवण्हं रूवाणं  
किं लभामो चि एगूणवीसिंहि फलगुणिदिच्छाए भागे हिदे एगरूवं एगूणवीस खंडाणि  
काऊण तत्थ गव खंडाणि आगच्छंति। अवणिदेसैसाणि रूवाणि एगेहे कदे तेरहरूवाणि  
एगरूवं एगूणवीसखंडाणि कदे गव खंडाणि च हवति। संपहि परिहाणिरूवाणि  
आणिज्जंते। तं जहा—हेड्डिमविरलणरूवाहियमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी  
लब्भदि तो सतिभागतिण्हं रूवाण किं लभामो चि फलगुणिदइच्छिंहि पमाणेण भागे  
हिदे एगरूवं एगूणवीसखंडाणि कदे तत्थ दस खंडाणि लब्भंति। पुव्वलद्ध-दो-रूवाणि  
तत्थ पक्खिचे परिहाणिरूवाणि हवंति। अहवा सव्हणिणरूवाणि एगवारैणाणिज्जंते। तं  
जहा—हेड्डिमविरलणरूवाहियमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उपरिम-

अव उन अवशिष्ट नौ अंकोंका विरलन कितना होगा यह उत्पन्न करके बतलाते  
हैं। वह इसप्रकार है—उन्नीस अंकोंके प्रति यदि एक विरलन प्राप्त होता है तो नौ अंकोंके  
प्रति कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि नौको  
गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि उन्नीसका भाग देने पर एकके उन्नीस खंड  
करके उनमेंसे ९ खंड लब्ध आते हैं। इसप्रकार उपरिम विरलनमेंसे जितनी संख्या घट जाती  
है उससे शेष रहे हुए सभी अंकोंको एकत्रित करने पर पूर्णोंक तेरह और एक अंकके उन्नीस  
खंड करके उनमेंसे नौ खंड होते हैं।

उदाहरण—प्रमाणराशि १९; फलराशि १, इच्छाराशि ९;

$$९ \times १ = ९, ९ - १९ = १६ \text{ नौके प्रति विरलनरूपका प्रमाण।}$$

$$१६ - २३६ = १३६ \text{ कुल विरलनरूप अंकोंका प्रमाण।}$$

अव हानिरूप अंक लाते हैं। जैसे—एक अधिक अधस्तन विरलनमाल स्यान जाकर  
यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो एक त्रिभागसहित तीन विरलनस्थानोंके प्रति क्या प्राप्त  
होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि एक त्रिभागसहित तीन विरलनको  
गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि एक अधिक अधस्तन विरलनका भाग देने  
पर एकके उन्नीस खंड करने पर उनमें दश खंड लब्ध आते हैं। पुनः पहले लब्ध आवे हुए  
दोको उसमें मिला देने पर संपूर्ण हानिरूप अंक हो जाते हैं।

उदाहरण—प्रमाणराशि ३; फलराशि १; इच्छाराशि ३;

$$\frac{१०}{३} \times १ = \frac{१०}{३}; \frac{१०}{३} - \frac{१९}{३} = \frac{१०}{३}, \frac{१०}{३} + २ = २ \frac{१०}{३} \text{ हानि अंक।}$$

अथवा, संपूर्ण हानिरूप विरलनस्थान एकवारमें लाते हैं। जैसे—एक अधिक  
अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें

विरलणम्हि किं लभामो चि रूत्राद्वियहेडिमविरलणाए फलगुणिदिच्छाए भागे हिदाए सव्यपरिहीणरूवाणि आगच्छति । ताणि उपरिमविरलणरूवेसु अविदिदे अवहारकालो होदि । एवं सव्यत्य समकरणाविहाणं जाणिलण वत्तब्बं ।

संपहि रासिपरिहाणिविहाणं वचइस्सामो । तं जहा-तत्य ताव तिण्हं रूवाणं परिहाणि उच्चदे-उपरिमविरलणरूत्राघरिदसोलसरूत्रेसु हेडिमविरलणाए सगलेगरूत्राघरिद-तिणिण रूवाणि रूवं पडि अवाणिय पुथ इवेव्याणि । संपहि उपरिमविरलणमेत्ततिणिण रूवाणि अवाणिदसेसपमाणेण कस्सामो । तं जहा-उपरिमविरलणचउरूत्राघरिदतिणिण तिणिण रूवाणि एगइं करिय पुणो पंचसरूत्राघरिदतिण्हं रूवाणं तिभागं धेत्तूण तत्य पक्खित्ते अवाणिदसेसपमाणं होदि । हेडिमविरलणाए अते एगरूत्रं विरलिय अणंतरुपण्ण

कित्तनी दानि प्राप्त होगी, इसप्रकार है राशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि सोलहको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें एक अधिक अधस्तन विरलनमान इच्छाराशिका भाग देने पर संपूर्ण दानिरूप विरलनस्थान आ जाते हैं । इन्हें उपरिम विरलनकी संख्यामेंसे घटा देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसीप्रकार सर्वत्र समीकरण विधानको जानकर कथन करना चाहिये ।

उदाहरण—प्रमाणराशि ६६; फलराशि १, इच्छाराशि १६.

$$१६ \times १ = १६ \quad १६ - \frac{१९}{३} = २ \frac{१०}{३} \text{ दानिरूप अंक ।}$$

$$१६ - २ \frac{१०}{३} = १३ \frac{२}{३} \text{ अवहारकाल ।}$$

अब राशिके दानिरूप विधानको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है—उस विषयमें तीन अंकोंकी दानिका कथन किया जाता है—उपरिम विरलनके प्रत्येक विरलनके प्रति प्राप्त सोलहमेंसे अधस्तन विरलनके सकल एक विरलनके प्रति प्राप्त तीन संख्याको घटा कर पृथक् स्थापित करना चाहिये । अब उपरिम विरलनमान अर्थात् सोलहवार स्थापित तीन तीन अंकोंको, उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सोलहमेंसे तीन घटा देने पर जो शेष रहता है, उसके प्रमाणसे करते हैं । जैसे—उपरिम विरलनके चार विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन तीन अंकोंको एकत्रित करके पुनः पांचवें विरलनके ऊपर रखे हुए तीनके त्रिभागको ग्रहण करके मिला देने पर सोलहमेंसे तीनको घटा कर जो शेष रहता है उसका प्रमाण होता है । इस अभी उत्पन्न हुए तीनको घटा कर शेष रहे हुए प्रमाणको अधस्तन विरलनके अन्तमें एकका विरलन करके उसके ऊपर दे देना चाहिये । पुन उपरिम विरलनके चार विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन तीन संख्याको

१ प्रतिगु 'अभविदे सेतरूवाण' इति पाठ ।

अवाणिदसेसरूपमाणं दादव्वं । पुणो उपरिमविरलणम्हि चउरूत्राघरिदतिणिण तिणिण रूवाणि एगइं करिय पुव्वइविदवेतिभागाग्धिः एगं तिभागं धेत्तूण पक्खित्ते एदमवि अवाणिदसेसपमाणं होदि । एदस्स कारणेण पुव्वविरलिदएगरूत्रस्स पासे अवरमेगरूत्रं विरलिय तस्सुवरि सो संपहि बुपण्णअवाणिदसेसरासी दादव्वो । पुणो वि उपरिमविरलणचउरूत्राघरिदतिणिण तिणिण रूवाणि मेलविय पुथ इविय तिभागं तत्य पक्खित्ते एदमवि अवाणिदसेसपमाणं होदि । एदस्स कारणेण पुव्वविरलिददोण्हं रूवाणं पासे अणोणं रूवं विरलिय तस्सुवरि सो रासी ठवेयव्वो । पुणो अवसेसाणि तिरूत्राघरिदतिणिण तिणिण रूवाणि णव भवंति । एदाणं विरलणरूवाणं पमाणसुप्पाइज्जेद । रूत्रणहेडिमविरलणमेत्त-द्राणं गंतूण जदि एगअवहारपक्खेवरूत्रं लब्भदि तो तिण्हं रूवाणं किं लभामो चि रूवृण-

एकत्रित करके पहले अलग स्थापित हुए तीनके दो त्रिभागोंमेंसे एक त्रिभागको ग्रहण करके मिला देने पर यह भी तीनको घटाकर जो शेष रहे उसका प्रमाण होता है । इसलिये पहले विरलन किये हुए एक विरलनके पासमें दूसरे एकको विरलित करके उसके ऊपर यह अभी उत्पन्न हुए तीनको घटाकर शेष रही राशि दे देना चाहिये । फिर भी उपरिम विरलनके चार विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन तीन संख्याको मिला कर अलग स्थापित करके तीनका त्रिभाग उसमें मिला देने पर यह भी तीन घटा कर शेष रही राशिका प्रमाण होता है । इसलिये पहले विरलन किये हुए दो विरलनोंके पासमें ओर एकका विरलन करके उसके ऊपर यह राशि स्थापित कर देना चाहिये । पुनः उपरिम विरलनके अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त अवशेष तीन तीन अंक मिल कर नौ होते हैं ।

उदाहरण—उपरिम विरलनके प्रत्येक १६ मेंसे ३ निकाल देने पर १३ रहते हैं । यथा-  
१३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३  
१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १  
अब १६ जगह जो ३ हैं उनको १३ रूप करनेके लिये इसप्रकार जोड़ो—  
३ + ३ + ३ + ३ + १ = १३; ३ + ३ + ३ + ३ + ३ + ३ + ३ + १ = १३;  
३ + ३ + ३ = ९

इसप्रकार उपरिम विरलनके १६ स्थानोंमें ये ३ और मिला देने पर कुल १९ स्थान होते हैं जिनमें प्रत्येक पर १३ प्राप्त है । बाकी ९ रहते हैं जिसके लिये ६६ विरलन प्राप्त होगा । इसप्रकार १९६६ कुल विरलन अंक आते हैं । २५६ में भाग देकर १३ लब्ध लानेके लिये यही १९६६ भागद्वार है ।

अब इन तीन विरलनके प्रति प्राप्त नौ अंकोंका विरलन प्रमाण उत्पन्न करते हैं—एक कम अधस्तन विरलनमानत्र स्थान आकर यदि एक अवहारास्त्रपशालाका उत्पन्न होती है तो तीनके

३ प्रतिगु 'जेत्तियभागाग्धि' इति पाठ ।

हेट्टिमविरलणाए तिण्णि रूवाणि ओवड्ढिदे एगरुवं तेरहखंडाणि कदे तत्थ णव खंडाणि हवति । एदं पुच्चिच्छत्तिण्हं रूवाणं पासे विरलिय एदस्सुवरि णव रूवाणि दादव्वाणि । अहवा सव्वपक्खेवरूवाणि एगवारेण आणिल्लज्जे । तं जहा-रूवणहेट्टिमविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगा अवहारपक्खेवसलागा लभमदि तो उवरिमविरलणमिह केत्तियाओ अवहारपक्खेवसलागाओ लभामो त्ति पमाणेण इच्छाए ओवड्ढिदाए सव्वाओ पक्खेवसलागाओ लभंति । एदाओ उवरिमविरलणमिह पक्खित्ते इच्छिदअवहारकालो होदि । एवं सव्वत्थ रासिपरिहाणिमिह जाणिल्लण समकरणं कायवं ।

अहवा सामणअवहारकालं विरलेज्जण एक्केकस्स रूवस्स जगपदरं समखंडं करिय दिण्णो रूवं पडि सामण्णेरइयमिच्छाइद्विद्वं पवोदि । तत्थ एगरुवधरिदसामण्णेरइय-

प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक कम अधस्तन विरलनसे तीनको अपवर्तित करने पर एकके तेरह खंड करने पर उनमेंसे नौ खण्ड लब्ध होते हैं । इसे पूर्वोक्त तीन विरलन अंकोंके पासमें विरलित करके इसके ऊपर नौ अंक दे देना चाहिये ।

उदाहरण— $4\frac{2}{3} - 1 = 3\frac{2}{3}$  प्रमाणराशि, १ फलराशि, ३ इच्छाराशि ।

$3 \times 1 = 3 - \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$  ९ तीन विरलनोंके प्रति तीन तीन रूपसे दिये हुए अथवा, संपूर्ण प्रक्षेपरूप अवहारकालको एकवारमें लते हैं । जैसे— एक कम अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशालाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें कितनी प्रक्षेपशालाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि उपरिम विरलनको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें एक कम अधस्तन विरलनमात्र प्रमाणराशिका भाग देने पर संपूर्ण अवहारकाल प्रक्षेपशालाकाएं आ जाती हैं । इनको उपरिम विरलनमें मिला देने पर इच्छित अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सर्वत्र राशिकी हानिमें जानकर समीकरण करना चाहिये ।

उदाहरण—प्रमाणराशि  $3\frac{2}{3}$ , फलराशि १, इच्छाराशि १६,

$$16 \times 1 = 16; 16 - \frac{2}{3} = \frac{46}{3} = 15\frac{2}{3} \text{ प्रक्षेप अवहारकाल ।}$$

$$16 + \frac{46}{3} = 32\frac{2}{3} \text{ इच्छित अवहारकाल ।}$$

अथवा, सामान्य अवहारकालका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगप्रतरको समान खंड करके देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि प्राप्त होती है ।

मिच्छाइद्विद्वं सत्तमपुढविमिच्छाइद्वयपमाणेण कस्सामो । तं जहा-सेट्टिविदियवग्गमूलमजिदजगसेटीए जदि एकं सत्तमपुढविमिच्छाइद्विद्वयपमाणं लभमदि तो सामण्णणेरइयमिच्छाइद्विद्वं केत्तियं लभामो त्ति फलेण इच्छं गुणिय पमाणेण भागो हिदे विक्खंमच्चिगुणिदसेट्टिविदियवग्गमूलमेत्ताणि सत्तमपुढविमिच्छाइद्विद्वयखंडाणि आगच्छंति । एवं सामण्णणेरइयअवहारकालरूत्तणणुवरि द्विदसामण्णणेरइयरासी पत्तेयं पत्तेयं सत्तमपुढविमिच्छाइद्विद्वयपमाणेण कायव्वो । पुणो तत्थ एगरुवधरिदखंडेसु सत्तमपुढविमिच्छाइद्विद्वयपमाणं एगखंडपमाणं होदि । छट्ठपुढविमिच्छाइद्विद्वं सेट्टितदियवग्गमूलमेत्तखंडाणि वेत्तूण भवदि । पुणो पंचमपुढविमिच्छाइद्विद्वं सेट्टितदियवग्गमूलदिचउवग्गमूलाणि गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्तखंडाणि वेत्तूण हवदि ।

उदाहरण— १३१०७२ १३१०७२ सा. ना मि. रा.  
१ ३२७६८ वार.

अथ एक विरलनके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यको सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणरूपसे करके बतलाते हैं । जैसे— जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलका जगश्रेणीमें भाग देने पर यदि एकवार सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है तो सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको विष्कंमसूचिसे गुणित करके जो लब्ध आवे उतने सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके खंड होते हैं ।

उदाहरण—प्रमाणराशि  $64536$ ; फलराशि १, इच्छाराशि १३१०७२,

$$131072 \times 1 = 131072; 131072 - \frac{64536}{128} = 128 \times 2 \text{ खंड.}$$

इसीप्रकार सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालकी संख्याके ऊपर स्थित प्रत्येक सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिको सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणरूपसे कर लेना चाहिये । परंतु वहां पर एक विरलनके प्रति प्राप्त खंडोंमें सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण एक खंड प्रमाण होता है । छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है । पुनः पांचवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर चार वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है ।

चउत्थपुढविमिच्छाद्विद्वन्वं सेदितदियवगमूलादिछव्वगमूलाणि गुणिदे तत्थ जत्ति-  
याणि रूवाणि तत्तियमेत्तखंडाणि घेत्तूण हवदि । तदियपुढविमिच्छाद्विद्वन्वं सेदितदिय-  
वगमूलादियद्वयगमूलाणि अण्णोणं गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्तखंडाणि  
घेत्तूण पावदि । विदियपुढविमिच्छाद्विद्वन्वं तदियवगमूलादिसवगमूलाणि अण्णोण-  
न्मत्थाणि क्के तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्तखंडाणि घेत्तूण हवदि । पुणो एदाओ  
छपुढविमिच्छाद्विद्विखंडसलागाओ विक्खंमच्चैगुणिदसेदिविदियवगमूलादो सोधिदे  
पढमपुढविमिच्छाद्विद्विखंडपमाणसलागा हवन्ति । एवं सामणअवहारकालमेत्तसामण-  
णेइयमिच्छाद्विद्विद्वन्दि खंडसलागाओ पुध पुध करिय दरिसेदव्वाओ । पुणो एवं  
उविय पढमपुढविअवहारकालो उप्पाइज्जेदे । तं जहा- पढमपुढविमिच्छाद्विद्विखंडसलागा-

चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगत्त्रेणिके तीसरे वर्गमूलसे लेकर छह वर्गमूलोंके परस्पर  
गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण उत्पन्न होवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर  
होता है । तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगत्त्रेणिके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठ वर्ग-  
मूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-  
खंडोंको लेकर प्राप्त होता है । दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगत्त्रेणिके तीसरे वर्गमूलसे  
लेकर दश वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं  
पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है ।

उदाहरण—सामान्य अवहारकालके एक विरलनके प्रति प्राप्त सामान्य राशि ३२१०७२  
के सातवीं पृथिवीके द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा खंड करने पर २५६ खंड हुए । उनमेंसे एक खंड प्रमाण  
सातवीं पृथिवीका द्रव्य है । वो खण्ड प्रमाण छठीका, चार खण्ड प्रमाण पांचवीका, आठ  
खण्ड प्रमाण चौथीका, १६ खण्ड प्रमाण तीसरीका और बत्तीस खण्ड प्रमाण दूसरीका द्रव्य  
है । इसप्रकार ये खण्डशालाकापं ६३ होती है । यदि वर्गमूलोंके अपेक्षित तारतम्यसे  
खण्डशालाकापं की जायं तो जो मूलमें कहा है तदनुसार खण्डशालाकापं आवेगी ।

पुनः इत छह पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि खण्डशालाकाओंको विष्कभसूची गुणित  
जगत्त्रेणिके द्वितीय वर्गमूलमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यके  
खंडोंका जितना प्रमाण हो उतनी खंड शालाकापं लब्ध आती है ।

उदाहरण— $१२८ \times २ = २५६$ ;  $२५६ - ६३ = १९३$ .

इसीप्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित सामान्य  
नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें खण्डशालाकापं पृथक् पृथक् निकाल करके दिखलाना चाहिये । पुनः  
इसप्रकार खण्डशालाकापं स्थापित करके प्रथम पृथिवीका अवहारकाल उत्पन्न करते हैं । वह  
इसप्रकार है—प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि खंडशालाकाओंसे यदि एक अवहारकालशालाका

१ अ वा न्यो ' सोविदे ' इति पाठ ।

हितो यदि एगा अवहारकालसलागा लब्धदि तो सामणअवहारकालमेत्तसामणणेइय-  
खंडसलागां किं लभामो त्ति प्रमाणेण इच्छाए ओवट्टिदाए पढमपुढविमिच्छाद्वि-  
अवहारकालो होदि । अहवा पढमपुढविमिच्छाद्विद्विखंडसलागाहि सामणअवहारकाल-  
मोवट्टिय लेद्धेण छपुढविखंडसलागा गुणिदे पक्खेवअवहारकालो होदि । अहवा लद्धं  
छप्पाडिरासिं कालण छण्हं पुढवीणं सग-सगखंडसलागाहि गुणिदे सग-सगपक्खेवअव-

प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमात्र नारक मिथ्यादृष्टि खंडशालाकाओंकी कितनी  
खंडशालाकापं प्राप्त होगी, इसप्रकार तैरशिक करके प्रमाणराशि प्रथम पृथिवीसंबन्धी खण्ड-  
शालाकाओंसे इच्छाराशि सामान्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि  
खण्डशालाकाओंको अपवर्तित करने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल  
होता है ।

उदाहरण—प्रमाणराशि १९३, फलराशि १, इच्छाराशि  $३२७६८ \times २५६$   
 $\frac{३२७६८ \times २५६}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३}$  प्र. पु. मि. अ.

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि खंडशालाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि  
अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि खंड-  
शालाकाओंके गुणित करने पर प्रक्षेप अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— $३२७६८ - १९३ = ३२७६८$ ;  $\frac{३२७६८}{१९३} \times ६३ = \frac{२०६४३८४}{१९३}$  प्र. अ. का.

अथवा, प्रथम पृथिवी मिथ्यादृष्टि खंडशालाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि  
अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आया उसकी छह प्रतिराशियां करके छह पृथिवियोंकी  
अपनी अपनी शालाकाओंसे गुणित करने पर अपना अपना प्रक्षेप अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— $\frac{३२७६८}{१९३} \times १ = \frac{३२७६८}{१९३}$  सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा,  
 $\frac{३२७६८}{१९३} \times २ = \frac{६५५३६}{१९३}$  छठी पृथिवीकी अपेक्षा,  
 $\frac{३२७६८}{१९३} \times ४ = \frac{१३१०७२}{१९३}$  पांचवीं पृथिवीकी अपेक्षा,  
 $\frac{३२७६८}{१९३} \times ८ = \frac{२६२१४४}{१९३}$  चौथी पृथिवीकी अपेक्षा,  
 $\frac{३२७६८}{१९३} \times १६ = \frac{५२४२८८}{१९३}$  तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा,  
 $\frac{३२७६८}{१९३} \times ३२ = \frac{१०४८५७६}{१९३}$  दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा प्र. अवहारकाल.

हारकालो होदि । एवं विहाणेषुपणपक्खेवअवहारकालं सामणअवहारकालमिह पक्खिखत्ते पढमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । एदमत्थपदमवहारिय अणत्थ वि उहररासिपमाणेण महहरासीओ काउण पक्खेवअवहारकालो साधेयव्वो । एत्थ गिरयगईए संदिही- ६५५३६ एदं जगसेडिपमाणं । एदं पि जगपदरपमाणं ४२९४९६७२९६ । सामणणेर- इयमिच्छाइडिविक्खंमब्धे 'एसा २ । सामणअवहारकालो ३२७६८ । दव्वं १३१०७२ । पक्खेवअवहारकालो  $\frac{२०६४३८४}{१९३}$  । पढमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो  $\frac{८३८६०८}{१९३}$  । लद्धपमाणं ९८८१६ । विदियपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो ४, दव्वं १६३८४ । तदिय- पुढविमिच्छाइडिअवहारकालो (८, दव्वं ८१९२ । चउत्थपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो) १६, दव्वं ४०९६ । पंचमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो ३२, दव्वं २०४८ । छट्ठम- पुढविमिच्छाइडिअवहारकालो ६४, दव्वं १०२४ । सत्तमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो

इस विधिसे जो प्रक्षेप अवहारकाल उत्पन्न हो उसे सामान्य अवहारकालमें मिला देने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण—} & \frac{३२७६८}{१९३} + \frac{६५५३६}{१९३} + \frac{१३१०७२}{१९३} + \frac{२६२१४४}{१९३} + \frac{५२४२८८}{१९३} + \frac{१०४८५७६}{१९३} \\ & = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्र. अ. का.} \\ & \frac{३२७६८}{१९३} + \frac{२०६४३८४}{१९३} = \frac{८३८६०८}{१९३} \text{ प्र. पु. का. अव.} \end{aligned}$$

इसप्रकार इस अर्थपदका अवधारण करके अन्यत्र भी वही राशिको छोटी राशिके प्रमाणसे करके प्रक्षेप अवहारकाल साध लेना चाहिये । अब यहाँ नरकगतिकी संदृष्टि दी जाती है—

६५५३६ जगत्रेणीका प्रमाण है । ४२९४९६७२९६ यह जगप्रतरका प्रमाण है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विक्कमसुवीका प्रमाण २ है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण ३२७६८ है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य १३१०७२ है । प्रक्षेप अवहारकाल  $\frac{२०६४३८४}{१९३}$  है । प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल  $\frac{८३८६०८}{१९३}$  है । प्रथम पृथिवीमें लव्वराशि मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण ९८८१६ है । दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ४ और द्रव्य १६३८४ है । तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ८ और द्रव्य ८१९२ है । चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १६ और द्रव्य ४०९६ है । पांचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ३२ और द्रव्य २०४८ है । छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ६४ और द्रव्य १०२४ है । सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १२८ और

१ श्रुतिपु 'एसा १२।' इति पाठ । २ कोष्कान्तर्गतपाठ श्रुतिपु नास्ति ।

१२८, दव्वं ५१२' । विदियादिछपुढविमिच्छाइडिदव्वसमूहो ३२२५६ ।

विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु मिच्छाइही दव्व-  
पमाणेण केवडिया, असंखेजा ॥ २० ॥

एदस्स सुत्तस्स आदेसोधदव्वपरूवयसुत्तस्सेव वक्खाणं कायव्वं ।

असंखेजासंखेजाहि ओसप्पिणितस्सप्पिणीहि अवहिरंति  
कालेण ॥ २१ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स आदेसोधकालपमाणपरूवयसुत्तस्सेव वक्खाणं कायव्वं ।  
एदाओ दव्वकालपरूवणाओ थूलाओ । कुदो ? सोदाराणं णिणयाणुपपायणादो । दव्व-  
परूवणादो कालपरूवणा सुहुमा, असंखेजासंखेजसंखाविसिसिदव्वणिरूवणादो । इदाणि  
दव्वकालपरूवणाहिंतो सुहुमखेचपरूवणं सुत्तमाह—

द्रव्य ५१२ है । दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका समूह ३२२५६ है ।

दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवीमें नारकियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात है ॥ २० ॥

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये ।

कालप्रमाणकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ २१ ॥

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये । यहाँ यह जो द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा और कालप्रमाणकी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी प्ररूपणा की है वह स्थूल है, क्योंकि, श्रोताओंको इस प्ररूपणासे निर्णय नहीं हो सकता है । फिर भी द्रव्य प्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म है, क्योंकि, कालप्ररूपणाके द्वारा असंख्यातासंख्यात संख्या विशिष्ट द्रव्यका प्ररूपण किया गया है । अब द्रव्य और काल इन दोनों ही प्ररूपणाओंसे सूक्ष्म क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

१ श्रुतिपु '५०२' इति पाठ ।



‘स्वैत्तेण सेढीए असंखेज्जदिभागो । तिससे सेढीए आयामो  
असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमादियाणं सेढिवग्गमूलानं  
संखेज्जाणं अण्णोण्णभासेणं ॥ २२ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । तं जहा- दब्बकालपमाणसुत्तेहि विदियादि-  
छप्पुढविमिच्छाइद्धिजीवाणं पमाणं परूविदमसंखेज्जमिदि । तं च असंखेज्जं पल्ल-सायंरंगुल-  
जगसेढि-पदर-लोगादिभेदेण अणयवियप्पमिदि इमं होदि त्ति ण जाणिज्जेदं, तदो सेढि-  
जगपदरादिउचरिमसंखाणिपत्तावणद्धमिदमाह ‘सेढीए असंखेज्जदिभागो’ त्ति । सेढीए  
असंखेज्जदिभागो वि पल्ल-सायर-क्कणंगुलादियेएण अणयवियप्पो त्ति छ्हाअंगुलादि-  
हेद्धिमवियप्पपडिसेहं ‘तिससे सेढीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ’ त्ति बुत्तं ।  
सेढीए असंखेज्जदिभागो त्ति पुरिसल्लिगणिदेसो तिससे त्ति त्थील्लिगणिदेसो, तदो दोण्हं

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवीयोंमें प्रत्येक पृथिवीके नारक मिथ्याद्यदि  
जीव जगश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । उस जगश्रेणीके असंख्यातवें भागकी जो  
श्रेणी है उसका आयाम असंख्यात कोटि योजन है, जिस असंख्यात कोटि योजनका  
प्रमाण, जगश्रेणीके संख्यात प्रथमादि वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जितना प्रमाण  
उत्पन्न हो, उतना है ॥ २२ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है— द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणके  
प्ररूपण करनेवाले सूत्रोंद्वारा द्वितीयादि छह पृथिवीयोंके मिथ्याद्यदि जीवोंका प्रमाण ‘असं-  
ख्यात है’ ऐसा कह आये हैं । परंतु वह असंख्यात पल्ल, सागर, अंगुल, जगश्रेणी, जगप्रतर  
और लोक आदिके भेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिये इनमेंसे यहाँ यह असंख्यात लिया गया  
है, यह कुछ नहीं जाना जाता है । अतः जगश्रेणी और जगप्रतर आदि उपरिम संख्याका  
नियंत्रण अर्थात् निवारण करनेके लिये ‘द्वितीयादि छह पृथिवीयोंके मिथ्याद्यदि नारकी  
जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग हैं’ यह कहा । जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग भी पल्ल, सागर,  
कल्प और अंगुल आदिके भेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिये सूत्र्यगुल आदि अद्यस्तन  
विकल्पोंका निषेध करनेके लिये ‘उस श्रेणीका आयाम असंख्यात कोटि योजन है’ यह कहा ।

शंका— ‘सेढीए असंखेज्जदिभागो’ इसमें पुल्लिग निर्देश है और ‘तिससे’ यह

२ द्वितीयादिवा सत्तम्या मिथ्याद्यद्य श्रेण्यसंख्येयमागप्रमिता । स चासंख्येयमाग असंख्येया योजन  
कोट्य । स सि १, ८. विदियादिनादसज्जकत्तिदुण्णिजपदरिदा सेढी । गो जी १५३. सेढिअसंखेज्जसो  
सेसाए जहोत्तं तह य । पक्कं. २, ३३

२ प्रतिपु ‘अम्मसो’ इति पाठं । किंतु पुत टीकानां ‘अम्मसंकेत्ति’ लभ्यते ।

समाणमहियरणं गत्थि त्ति सुत्तमिदमसंवद्धमिदि ? ण एस दोसो, तिससे सेढीए असंखे-  
ज्जदिभागस्स सेढीए वा आयामो त्ति णेवं वत्तवं, भिण्णाहियरणत्ता विससेणस्स फला-  
भावादो च । किंतु सेढीए असंखेज्जदिभागस्स जा सेढी पंती तिससे सेढीए आयामो त्ति  
वत्तव्वमिदि । असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ वि पदरंगुल-घणंगुलादिभेदेण असंखेज्ज-  
वियप्पाओ त्ति सेढिपढमवग्गमूलादिहेद्धिमसंसापडिसेहं ‘पढमादियाणं सेढिवग्गमूलानं  
सखेज्जाणं अण्णोण्णभासेण’ त्ति बुत्तं । तत्थ सेढिपढमवग्गमूलमादि काऊण हेडा चारसण्हं  
वग्गमूलानं अण्णोण्णभासो विदियपुढविणेरइयमिच्छाइद्धिदव्वपमाणं होदि । तं चेव  
आदि करिय हेडा दसण्ह वग्गमूलानं अण्णोण्णभासे कदे तदियपुढविमिच्छाइद्धिदव्व-  
पमाणं हवदि । तं चेव आदि करिय अट्टण्ह वग्गमूलानं संवग्गो चउत्थपुढविमिच्छाइद्धि-  
दव्वपमाणं हवदि । छण्हं सेढिवग्गमूलानं संवग्गो पंचमपुढविदव्वं होदि । तिण्हं संवग्गो  
छट्ठमपुढविदव्वं होदि । दोण्हं संवग्गो सत्तमपुढविदव्वं होदि । एत्तियाणं वग्गमूलानं

खील्लिग निर्देश है । अतः इन दोनों पदोंका समान अधिकारण नहीं है, इसलिये यह पूर्वोक्त  
सूत्र असंबद्ध है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यहाँ पर ‘तिससे सेढीए’ इस पत्रका  
श्रेणीके असंख्यातवें भागका आयाम अथवा जगश्रेणीका आयाम ऐसा अर्थ नहीं करना चाहिये,  
क्योंकि, इससे भिन्नाधिकारणत्व प्राप्त हो जाता है और विशेषणकी कोई सार्थकता नहीं रहती  
है । किंतु प्ररूपणमें ‘जगश्रेणीके असंख्यातवें भागकी जो श्रेणी अर्थात् पंक्ति है उस श्रेणीका  
आयाम’ ऐसा अर्थ करना चाहिये । असंख्यात कोटि योजन भी प्रतरंगुल और घनागुल  
आदिके भेदसे असंख्यात प्रकारका है, इसलिये जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल, द्वितीय वर्गमूल  
आदि नीचेकी संख्याका प्रतिषेध करनेके लिये सूत्रमें ‘जगश्रेणीके प्रथमादि संख्यात वर्गमूलोंके  
परस्पर गुणा करनेसे’ इतना पद कहा है । उनमेंसे यहाँ जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे लेकर  
नीचेके बारह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जितनी संख्या उत्पन्न हो उतना दूसरी पृथिवीके  
नारक मिथ्याद्यदि राशिका प्रमाण है । तथा जगश्रेणीके उसी पहले वर्गमूलसे लेकर वरा  
वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर तीसरी पृथिवीके नारक मिथ्याद्यदि द्रव्यका प्रमाण होता है ।  
तथा जगश्रेणीके उसी प्रथम वर्गमूलसे लेकर आठ वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर जो  
राशि आवे उतना चौथी पृथिवीके नारक मिथ्याद्यदि द्रव्यका प्रमाण है । तथा जगश्रेणीके  
प्रथमादि छह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना पांचवी पृथिवीके  
मिथ्याद्यदि द्रव्यका प्रमाण है । तथा जगश्रेणीके प्रथमादि तीन वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे  
जो राशि उत्पन्न हो उतना छठी पृथिवीके मिथ्याद्यदि द्रव्यका प्रमाण है । तथा पहले और  
दूसरे वर्गमूलके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना सातवीं पृथिवीके मिथ्याद्यदि  
द्रव्यका प्रमाण है ।

शंका— इतने इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवीयोंके मिथ्या-

संवर्गं कंदे विदियादिपुढविमिच्छाहृद्दीर्णं द्रव्यपमाणं होदि ति कथ  
रियपरंपरागय-अविरुद्धोवदेसादो जाणिञ्जदि ।

वारस दस अष्टेव य मूला छतिय दुग च' निरएसु ।  
'एकारस णव सत य पण य चउक्क च देवेसु ॥ ६

एदासि अवहारकालपरुवयगाहासुत्तादो वा परियम्मपमाणा  
एदासि पुढवीर्णं द्रव्यमाहपजाणावणहं किंवि अत्थपरुवणं  
विदियपुढविमिच्छाहृद्दिद्वं तदियपुढविमिच्छाहृद्दिद्वं ताव

इति द्रव्यका प्रमाण होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्य परंपरासे आये हुए अविरुद्ध उपदेशसे  
इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवियोंके मि  
होता है । अथवा—

नारकियोंमें द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य लानेके लिये जगश्रेणीका बारहवां, दशावां,  
आठवां, छठा, तीसरा और दूसरा वर्गमूल अवहारकाल है और देवोंमें सानत्कुमार आदि  
पाच कल्पयुगलोंका द्रव्य लानेके लिये जगश्रेणीका ग्यारहवां, नौवां, सातवां, पांचवां और  
चौथा वर्गमूल अवहारकाल है ॥ ६७ ॥

इन अवहारकालोंके प्ररूपण करनेवाले इस गाथा सूत्रसे जाना जाता है । अथवा,  
परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि जगश्रेणीके प्रथमादि इतने इतने वर्गमूलोंके परस्पर  
गुणा करनेसे द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य आता है ।

विशेषार्थ—एक वर्गात्मक राशिके प्रथम आदि जितने वर्गमूल होंगे उनमेंसे जिस  
वर्गमूलका उक्त वर्गात्मक राशिके भाग देनेसे जो लब्ध आयागा वह, जिस वर्गमूलका भाग दिया  
उस वर्गमूलतक प्रथमादि वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी, उतना ही  
होगा । उदाहरणार्थ ६५३६ में उसके चौथे वर्गमूल २ का भाग देनेसे ३२७६८ लब्ध आते हैं।  
अब यदि प्रथमादि चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा किया तो भी ३२७६८ प्रमाण ही राशि  
उत्पन्न होगी । ६५३६ का पहला वर्गमूल २५६, दूसरा १६, तीसरा ४ और चौथा २ है । अब  
इनके परस्पर गुणा करनेसे  $२५६ \times १६ \times ४ \times २ = ३२७६८$  ही आते हैं । पर नरकोंमें जो  
अंकसंघट्टिकी अपेक्षा राशियां बतलाई हैं उनके निकालनेमें कल्पित वर्गमूल लिये गये हैं,  
इसलिये ही वहां यह नियम नहीं घटाया जा सकता है ।

अब इन पृथिवियोंके द्रव्यके महत्त्वका ज्ञान करानेके लिये किंचित् अर्थप्ररूपणा करते  
हैं । वह इसप्रकार है—उसमें भी पहले दूसरी पृथिवीके मिथ्यादादि द्रव्यको तीसरी पृथिवीके

१ श्रतिगु ' दु पच ' इति पाठ । इय गाथा पूर्वमपि ६६ क्रमाङ्कनागता ।

२ ततो ( देवेषु ) एगार-णव-सग-पण-वउणियमूलमाजिता सेठी । गो जी. १६२.

द्रव्यमिच्छाहृद्दिद्वं तदियपुढविमिच्छाहृद्दिद्वं  
गुणगारद्वच्छेदणयसलागाओ  
द्रविमिच्छाहृद्दिद्वं गणिदे  
तदियपुढविद्वं विदिय-  
हि पयोरेहि विदियपुढविद्वं-

यहें वर्गमूलसे जगश्रेणीके ग्यारहवें  
पृथिवीके मिथ्यादादि द्रव्यके गुणित  
होता है । अथवा, उक्त गुणकारके  
जो लब्ध आया उसके ) जितने  
व्यके द्विगुणित करने पर भी दूसरी  
उक्त गुणकारकी अर्धच्छेद शलाका-  
ओंका विरलन करके और उनको दो रूप करके  
उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादादि द्रव्यके गुणित कर देने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादादि  
द्रव्यका प्रमाण होता है । यहां जिसप्रकार उक्त तीन प्रकारसे तीसरी पृथिवीके द्रव्यसे दूसरी  
पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न किया है, उसीप्रकार चौथी आदि शेष चार पृथिवियोंके द्रव्यसे उक्त  
तीन तीन प्रकारसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न कर लेना चाहिये । इसप्रकार उत्पन्न करने  
पर पंद्रह भंग प्राप्त होते हैं ।

विशेषार्थ—चौथी पृथिवीकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करते समय  
जगश्रेणीके नौवें वर्गमूलसे बारहवें वर्गमूलतक चार वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो  
राशि उत्पन्न हो उससे चौथी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता  
है । पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा जगश्रेणीके सातवें वर्गमूलसे लेकर बारहवें वर्गमूलतक छह  
वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पांचवी पृथिवीके द्रव्यको गुणित  
करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । छठी पृथिवीकी अपेक्षा जगश्रेणीके चौथे वर्गमूलसे  
लेकर बारहवें वर्गमूलतक नौ वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छठी  
पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । सातवीं पृथिवीकी  
अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर बारहवें वर्गमूलतक दश वर्गमूलोंके परस्पर  
गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर  
दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । गुणकार राशिके अर्धच्छेदोंका विरलनादि करते समय

१ क प्रतो ' गुणित ' इति पाठ ।

संपदि पढमपुढविमिच्छाहृद्विद्ववादो विदियपुढविमिच्छाहृद्विद्वस्स उप्पादण-  
विहाणं बुच्चदे- पढमपुढविविक्खंमच्चिगुणिदसेट्ठिवारसवगमूलेण पढमपुढविमिच्छाहृद्वि-  
द्ववाहि मागे हिंदे विदियपुढविमिच्छाहृद्विद्ववमागच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदण-  
यमेत्ते पढमपुढविद्वस्स अद्धच्छेदणए कदे वि विदियपुढविमिच्छाहृद्विद्ववमागच्छदि ।  
सेट्ठिवारसवगमूलस्स अद्धच्छेदणाओ पढमपुढविविक्खंमच्चचीअद्धच्छेदणयसहिदाओ  
विरलिय विगं करिय अणोण्णत्तरासिणा पढमपुढविमिच्छाहृद्विद्ववाहि मागे हिंदे  
विदियपुढविमिच्छाहृद्विद्ववमागच्छदि । एदे तिणिण मंगा पुब्बिच्छपण्णारसमंगेसु पक्खिउत्ते  
विदियपुढवीए अट्ठारस मंगा हवंति । एवं सञ्चारिं पुढवीणं पत्तेगं पत्तेगं अट्ठारस मंगा  
उप्पाएदव्वा । सव्वमंगसमासो सद्धं छव्वीसुत्तरं ।

भी जहां जितने वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो राशि लार्ड गर्द हो उसी राशिके  
अर्धच्छेदोंका विरलन करके और उस विरलित राशिको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे  
जो लव्य आवे उससे उस उस पृथिवीके द्रव्यको गुणित करना चाहिये । अथवा, इसी क्रमसे  
अर्धच्छेद लाकर उतनीवार उस उस पृथिवीके द्रव्यको विगुणित करना चाहिये । इसप्रकार  
करनेसे दूसरी पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण आता है ।

अब पहली पृथिवीके मिथ्याहृदि द्रव्यसे दूसरी पृथिवीके मिथ्याहृदि द्रव्यके उत्पन्न  
करनेकी विधि बतलाते हैं— पहली पृथिवीकी मिथ्याहृदि विक्कमस्सूचीसे जगत्रेणीके बारहवें  
वर्गमूलको गुणित करके जो लव्य आवे उससे पहली पृथिवीके मिथ्याहृदि द्रव्यके भाजित  
करने पर दूसरी पृथिवीका मिथ्याहृदि द्रव्य आता है ।

$$\text{उदाहरण—} 8 \times \frac{193}{120} = \frac{1544}{120}; \frac{1544}{120} \div 193 = 12.666 \text{ दि. पु. मि. द्र.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार भल्यमान राशि प्रथम पृथिवीके  
द्रव्यके अर्धच्छेद करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्याहृदि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

अथवा, जगत्रेणीके बारहवें वर्गमूलके अर्धच्छेदोंमें पहली पृथिवीकी मिथ्याहृदि  
उसे दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पहली पृथिवीके मिथ्याहृदि  
द्रव्यके भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके मिथ्याहृदि द्रव्यका प्रमाण आता है । इन तीन  
मंगोंको पूर्वोक्त पन्ध्रह भंगोंमें मिला देने पर दूसरी पृथिवीके अठारह भंग होते हैं । इसीप्रकार  
सभी पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिवीके अठारह भंग उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन सब  
भंगोंका जोड़ एकसौ छव्वीस होता है ।

विशेषार्थ—प्रथमादि पृथिवियोंके द्रव्यकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य किसप्रकार

१ प्रतिपु 'सेद छव्वीसुत्तरा' इति पाठ ।

आता है, इसका थोडासा विवेचन मूलमें ही किया है । और यहां यह भी कहा है कि  
इसीप्रकार तृतीयादि पृथिवियोंके द्रव्यके उत्पन्न करनेसे कुल १२६ भंग होते हैं । उनमेंसे  
जिन १८ भंगोंसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है उन १८ भंगोंको १२६ मेंसे कम कर देने पर  
शेष १०८ भंग रहते हैं । इसलिये आगे उन्हीं १०८ भंगोंका स्पष्टीकरण किया जाता है ।  
द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करने समय दूसरी पृथिवीकी  
अपेक्षा बारहवें वर्गमूलसे, तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा दशवें वर्गमूलसे, चौथी पृथिवीकी  
अपेक्षा आठवें वर्गमूलसे, पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठे वर्गमूलसे, छठी पृथिवीकी अपेक्षा  
तीसरे वर्गमूलसे और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा दूसरे वर्गमूलसे पहले नरककी मिथ्याहृदि  
विक्कमस्सूचीके गुणित करने पर जो लव्य आवे उससे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्याहृदि  
द्रव्यके पृथक् पृथक् गुणित करने पर क्रमशः द्वितीयादि पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका  
द्रव्य आता है । पहली पृथिवीके द्रव्यकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पांचवीं, छठी और सातवीं  
पृथिवीका द्रव्य लाते समय पहली पृथिवीकी मिथ्याहृदि विक्कमस्सूचीसे पृथक् पृथक् दशवें,  
आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलको गुणित करके जो जो लव्य आवे उस उससे पहली  
पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर पहली पृथिवीकी अपेक्षा क्रमशः तीसरी, चौथी, पांचवीं,  
छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य होता है । दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य  
लाते समय ग्यारहवें और बारहवें वर्गमूलका, चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय नौवेंसे  
लेकर बारहवें तक चार वर्गमूलोंका, पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवेंसे लेकर  
बारहवें तक छह वर्गमूलोंका, छठी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथेसे लेकर बारहवें तक  
नौ वर्गमूलोंका, सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर बारहवें तक दश वर्गमूलोंका  
परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि आवे उस उसका भाग दूसरी पृथिवीके द्रव्यमें देने पर  
क्रमशः दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य  
आता है । तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय नौवें और दशवें  
वर्गमूलका, पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवेंसे लेकर दशवें तक चार वर्गमूलोंका,  
छठीका द्रव्य लाते समय चौथेसे लेकर दशवें तक सात वर्गमूलोंका और सातवीं पृथिवीका  
द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर दशवें तक आठ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो  
राशि उत्पन्न हो उस उससे तीसरी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः चौथी, पांचवी,  
छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्याहृदि द्रव्य आता है । चौथी पृथिवीके मिथ्याहृदि द्रव्यकी  
अपेक्षा पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवें और आठवें वर्गमूलका, छठी पृथिवीका  
द्रव्य लाते समय चौथेसे लेकर आठवें तक पांच वर्गमूलोंका, सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते  
समय तीसरेसे लेकर आठवें तक छह वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो  
उस उससे चौथी पृथिवीके मिथ्याहृदि द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः पांचवी, छठी और  
सातवीं पृथिवीका मिथ्याहृदि द्रव्य उत्पन्न होता है । पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठी  
पृथिवीका मिथ्याहृदि द्रव्य लाते समय चौथे, पांचवे और छठे वर्गमूलका तथा सातवीं

पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर छठे तक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे पाचवी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। छठी पृथिवीकी अपेक्षा सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरे वर्गमूलसे छठी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है। चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथीकी अपेक्षा नौवें और दशवें वर्गमूलका, पांचवीकी अपेक्षा सातवेंसे लेकर दशवें तक चार वर्गमूलोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर दशवें तक सात वर्गमूलोंका और सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर दशवें तक आठ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी, पांचवी, छठी और सातवींके द्रव्यके गुणित कर देने पर क्रमशः चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय पांचवीकी अपेक्षा सातवें और आठवें वर्गमूलोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर आठवें तक, पांच वर्गमूलोंका, सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर आठवें तक छह वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करने जो जो राशि आवे उस उससे पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर क्रमशः पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर छठे तक तीन वर्गमूलोंका और सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर छठे तक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उस उससे पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित करने पर क्रमशः छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है। तथा सातवीं पृथिवीके द्रव्यको तीसरे वर्गमूलसे गुणित करने पर सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। पहले जहां ऊपरकी पृथिवियोंसे नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य उत्पन्न करते समय जो जो भागद्वार कह आये हैं उस उसके अर्धच्छेद करके तत्प्रमाण भाव्य राशिके आधे आधे करने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। अथवा, अर्धच्छेदप्रमाण दो रखकर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसका भाव्य राशिमें भाग देने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। उसीप्रकार नीचेकी पृथिवियोंसे ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य लाते समय जहां जो गुणकार हो उसके अर्धच्छेदोंका जितना प्रमाण हो उतनीवार गुण्य राशिके दूने दूने करने पर ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आता है। अथवा उक्त अर्धच्छेदप्रमाण दो रखकर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि हो उससे गुण्य राशिके गुणित कर देने पर भी ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। इसप्रकार ये कुल भंग १०८ हुए इनमें दूसरी पृथिवीके १८ भंग मिला देने पर सातों पृथिवियोंके द्रव्य निकालनेके १२६ भंग होते हैं।

## सासणसम्महाडिपहुडि जाव असंजदसम्महाडि ति ओधं ॥२३॥

पलिदेवमसस असंखेखदिभागत्तं पडि विसेसाभावादो विदियादिपुठविगुणपडि-  
वण्णाणं परूवणा ओधमिदि बुत्ता दव्वडियसिसाणुगहट्टं । पज्जवडियणए पुण अव-  
लंविज्जमाणे विसेसो अस्सिय चैव, अणहा एगपुठविगुणपडिवण्णाणं सत्तपमाणणवत्था  
च दुप्पडिसेज्जा पसज्जदे । तं गुणपडिवण्णजीविसेसं पुव्वाइरियाणमविरुद्धेवएसेण  
आइरियपरंपरागेदेण वत्तइस्सामो । तं जहां— पुव्वमुण्णपइयसामण्णेणइयअंसजदसम्महाडि-  
अवह्वारकालमावलिपाए असंखेज्जदिभोगेण भग्गे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खित्ते पढम-

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक  
गुणस्थानमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंसे प्रत्येक पृथिवीके नारकी जीव सामान्य  
प्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ २३ ॥

विशेषार्थ— इस सूत्रमें 'द्वपमाणेण केवडिया' अर्थात् द्रव्यप्रमाणसे कितने हैं? ऐसा  
पृच्छावाच्य नहीं पाया जाता जिससे सूत्रसंख्या २ की टीकामें जो उक्त पृच्छावाच्यका फल  
स्वकर्तृवनिराकरणपूर्वक आप्तकर्तृत्वप्रतिपादन बतलाया है उसकी यद्वा आकांक्षा रह जाती  
है। तथापि सूत्र सदैव संश्लेषार्थ हुआ करते हैं और उनमें यह सर्वात्रिक नियम है कि 'सूत्रेष्वदृष्टे  
पदं सूत्रान्तरादनुवर्तनीय सर्वत्र' अर्थात् जो अपेक्षित पद प्रस्तुत सूत्रमें न पाया जाय उसकी  
अन्य सूत्रोंसे अनुवृत्ति सदैव कर लेना चाहिये। इसप्रकार प्रस्तुत सूत्रमें भी उक्त पृच्छा-  
पदकी अनुवृत्ति हो जाती है। आगे भी जहां कहीं उक्त पद न पाया जाय वहां इसी नियमका  
आधिकार समझ लेना चाहिये।

द्वितीयादि गुणस्थानोंकी सामान्य संख्या और द्वितीयादि पृथिवियोंमें गुणस्थान-  
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, ये राशियां पत्योपमके असंख्यातवें भागत्वके प्रति समान हैं, इसलिये  
द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा रखनेवाले शिष्योंके अनुग्रहके लिये द्वितीयादि पृथिवियोंके गुणस्थान-  
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या सामान्य प्ररूपणाके समान है, ऐसा कहा। पर्यायार्थिक नयका  
अवलंबन करने पर तो गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य नारकी जीवोंकी संख्या और द्वितीयादि  
पृथिवियोंके गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, इन दोनोंमें विशेष है ही। यदि ऐसा नहीं माना  
जाय तो एक पृथिवीके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान  
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या एकसी हो जायगी जिसके निषेधके दुष्कर होनेका प्रसंग आ जाता है।  
अब गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके उस विशेषको आचार्य-परंपरसे आये हुए पूर्वोक्तार्थिके अवि-  
रुद्ध उपदेशके अनुसार बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

सामान्य नारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवह्वारकाल जो पहले उत्पन्न करके बतला  
आये हैं, उसे आवर्तक असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी नारक  
सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवह्वारकालमें ही मिला देने पर प्रथम पृथिवीके असंयत-

मिच्छाहृष्टी ह्येति । सेसस्स असंखेज्जेसु खंडेसु कदेसु तत्थ बहुभागा विदियपुढवि-  
मिच्छाहृष्टी ह्येति । एवं तदिय-चउत्थ-पंचम-छट्ट-सत्तमपुढवीणं अव्वामोहेण भागभागो  
कायव्वो । पुणो सेसस्स असंखेज्जेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा पटमाए पुढवीए  
असंजदसम्महाड्डिणो हवंति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा पटम-  
पुढविसम्मामिच्छाहृष्टिणो हवंति । सेसस्स संखेज्जेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा  
पटमपुढविसासनसम्महाड्डिणो हवंति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा  
विदियपुढविअसंजदसम्महाड्डिणो हवंति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुखंडा  
तत्थतणसम्मामिच्छाहृष्टिणो हवंति । सेसस्स संखेज्जेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा  
तत्थतणसासनसम्महाड्डिणो हवंति । एवं तदियादि जाव सत्तमपुढवि चि गुणपडवण्णाणं  
भागभागो कायव्वो । एवं भागाभागो समत्तो ।

अपावहुगं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सव्वपरत्थाण चेदि । तत्थ सत्थाणपा-  
वहुगं बुच्चदे । सव्वत्थोवा सामण्णेरइयमिच्छाहृष्टिविक्खंभइची । अवहारकालो असंखेज्ज-  
गुणो । को गुणगारो ? अवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगविक्वंभ-

होते है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके  
मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार तीसरी, चौथी, पांचवी छठी और सातवीं पृथिवीकी  
जीवराशिका सावधानीसे भागाभाग कर लेना चाहिये । पुनः सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंके  
अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली  
पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे  
बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके संख्यात भाग  
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक  
भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टि  
जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी  
पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे  
बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे  
लेकर सातवीं पृथिवीतक गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका भागाभाग करना चाहिये ।

इसप्रकार भागाभाग समाप्त हुआ ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्वं, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्व-  
परस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे पहले स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते हैं— सामान्य  
नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विक्कंभसूची सबसे स्तोक है । सामान्य नारक मिथ्या-  
दृष्टियोंका अवहारकाल सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विक्कंभसूचीसे असंख्यातगुणा है । गुणकार

१ प्रतिपु 'सखेज्जेसु' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'असखेज्जेसु' इति पाठ ।

पुढविअसंजदसम्महाड्डिअवहारकालो होदि । तम्मिह आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे  
पटमपुढविसम्मामिच्छाहृष्टिअवहारकालो होदि । तम्मिह संखेज्जखेहं गुणिदे सासन-  
सम्महाड्डिअवहारकालो होदि । तम्मिह आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे विदियाए  
असंजदसम्महाड्डिअवहारकालो होदि । तम्मिह आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे  
सम्मामिच्छाहृष्टिअवहारकालो होदि । तम्मिह संखेज्जखेहं गुणिदे सासनसम्महाड्डि-  
अवहारकालो होदि । एवं तदियादि जाव सत्तमपुढवि त्तिअवहारकाला परिवाडीए  
उत्पाएदव्वा । एदेहि अवहारकालेहि पल्लिदेवमस्सुवरे खंडिदादीणं ओषमंगो ।

भागभागं दव्वपमाणविसयणिणयजणहं वचइस्सामो । सव्वजीवरासिस्स  
अणंतेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा त्तिरिक्खा ह्येति । सेसस्स अणंतेसु भागेषु कदेसु  
तत्थ बहुभागा सिद्धा ह्येति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा देवा  
ह्येति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेषु कदेसु तत्थ बहुभागा गेरइया ह्येति । सेसेगभागो  
मणुसा ह्येति । पुणो गेरइयरासिस्स असंखेज्जेसु खंडेसु तत्थ बहुभागा पटमपुढवि-

सम्यग्दृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता है । उस पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी  
अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके सम्यग्मिथ्या-  
दृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता है । उस पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहार-  
कालको संख्यातसे गुणित करने पर प्रथम नारकका सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल  
होता है । पहले नारकके सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै  
भागसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है ।  
दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित  
करने पर दूसरी पृथिवीका सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । उस दूसरी पृथिवीके  
सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीके सासा-  
दनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं  
पृथिवीतक अवहारकाल परिपाटी-क्रमसे उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन अवहारकालोंके द्वारा  
पत्योपमके ऊपर खंडित आदिकका कथन सामान्य प्ररूपणोंके समान है ।

अब द्रव्यप्रमाणविषयक निर्णयका ज्ञान करानेके लिये भागाभागको बतलाते हैं—  
संपूर्ण जीवराशिके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग तिर्यंच होते हैं । शेष एक भागके  
अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सिद्ध होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात भाग  
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण देव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर  
उनमेंसे बहुभागप्रमाण नारकी होते हैं । शेष एक भागप्रमाण मनुष्य होते हैं । पुनः नारक  
जीवराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीव

१ प्रतिपु 'गुणिदे तान्द चैव सक्का-' इति पाठ ।

असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेठी । सासणसम्माइट्टि-सम्माभिच्छाइट्टि-असंजदसम्मा-इट्टीणमोघसत्थाणभंगो । तदियादि जात्र सत्तमपुढवि ति एवं चैव सत्थाणप्पावहुगं वत्तवं । णवरि अप्पणो अवहारकाले जाणिऊण भाणिदत्तवं ।

परत्थाणप्पावहुगं वत्तइस्सामो । सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो । एवं जाव पल्लिदोवमो ति णेदत्तं । पल्लिदोवमादो उवरि सामणणेइयमिच्छाइट्टिविक्खमसइ असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंमसइए असंखेज्जदिभागो । को पल्लिभागो ? पल्लिदोवमं । अहवा सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सूचिअंगुलपढमवग-मूलाणि । को पल्लिभागो ? पल्लिदोवमगुणिददइअंगुलविदियवगमूलं । उवरि सत्थाणभंगो । एवं चैव पढमाए पुढवीए । विदियाए पुढवीए सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्टिअवहार-कालो । एवं जाव पल्लिदोवमो ति णेदत्तो । तदो मिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? वारसवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो । को पल्लिभागो ? पल्लिदोवमं । उवरि सत्थाणभंगो । एव तदियादि जाव सत्तमपुढवि ति परत्थाणप्पावहुगं वत्तव्व । णवरि

क्या है ? जगत्रेणी गुणकार है । दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्प्रतिमथ्यादृष्टि और असयतसम्यग्दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन इसीप्रकार करना चाहिये । विशेष यह है कि प्रत्येक पृथिवीका स्वस्थान अल्पबहुत्व कहते समय अपने अपने अवहारकालको जानकर उसका कथन करना चाहिये ।

अब परस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल सबसे स्तोके है । उससे सम्प्रतिमथ्यादृष्टिका, उससे सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल, इसप्रकार अल्पबहुत्व कहते हुए पल्योपम तक ले जाना चाहिये । पल्योपमके ऊपर सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विक्कंमसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विक्कंमसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । अथवा, सूत्र्यंगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो सूत्र्यंगुलके असख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपमसे सूत्र्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलके गुणित करते पर जो लब्ध आवे उतना प्रतिभाग है । इस विक्कंमसूचीके ऊपर परस्थान अल्पबहुत्व स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार पहली पृथिवीमें परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये ।

दूसरी पृथिवीमें असंयतसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल सबसे स्तोके है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर अल्पबहुत्व कहते हुए पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । इसके ऊपर अल्पबहुत्व स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । इतना

सूची । अहवा सेठीए असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जाणि सेटिपढमवगमूलाणि । को पल्लिभागो ? सगविक्खंमसइए वगंगुलपढमवगमूलं वा । सेठी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खंमसइ । द्वयमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विक्खंमसइ । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेठी । सासणसम्माइट्टि-सम्माभिच्छाइट्टि-असंजदसम्माइट्टीणमोघसत्थाणभंगो । एवं चैव पढमाए पुढवीए । विदियाए पुढवीए सव्वत्थोवो मिच्छाइट्टिअवहारकालो । तस्सेव द्वयम-संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगद्वयस्स असंखेज्जदिभागो । को पल्लिभागो ? सग-अवहारकालो । अहवा सेठीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेटिपढमवगमूलाणि । को पल्लिभागो ? सगअवहारकालवगो सेटिएकारसवगमूलं वा । सेठी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सेटिवारसवगमूलं । पदरो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेठी । लोगो

क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विक्कंमसूची प्रतिभाग है । अथवा, जगत्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विक्कंमसूचीका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा-घनांगुलका प्रथम वर्गमूल प्रतिभाग है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगत्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्कंमसूची प्रतिभाग है । जगत्रेणीसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्कंमसूची गुणकार है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है ? गुणकार क्या है ? जगत्रेणी गुणकार है । सामान्य नारक सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्प्र-तिमथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार पहली पृथिवीमें स्वस्थान अल्पबहुत्व है । दूसरी पृथिवीमें मिथ्यादृष्टि अवहारकाल सबसे स्तोके है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगत्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका ( बारहवें वर्गमूलका ) वर्ग अथवा जगत्रेणीका ग्यारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगत्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? जगत्रेणीका बारहवां वर्गमूल गुणकार है । जगत्रेणीसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्रेणी गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है । गुणकार

अप्यपणो अवहारकाले जाणिऊण वत्तव्वं ।

सव्वपरत्थाणप्पावहुंगं वत्तहस्सामो । सव्वत्थोवो पढमपुढविअसंजदसम्महाइदि-  
अवहारकालो । सम्मामिच्छाइदिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलि-  
याए असंखेज्जदिभागो । साणसम्महाइदिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ?  
संखेज्जा समयो । तदो विदियपुढविअसंजदसम्महाइदिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को  
गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । सम्मामिच्छाइदिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।  
साणसम्महाइदिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं जाव सत्तमाए पुढवीए सामणसम्महाइदि-  
अवहारकालो ति पेयव्वो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । सम्मामिच्छाइदिदव्वं संखेज्ज-  
गुणं । असंजदसम्महाइदिदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।  
एवं पडिलोमिण णेदव्वं जाव पढमपुढविअसंजदसम्महाइदिदव्वं पत्तमिदि । तदो पलि-  
दोवमसंखेज्जगुणं । तदो पढमपुढविणेरइयमिच्छाइदिविक्खंमसूइ असंखेज्जगुणा ।  
सामणणेइयमिच्छाइदिविक्खंमसूइ विसेसाहिया । तदो विदियपुढविमिच्छाइदिअवहार-

विशेष है कि अपना अपना अवहारकाल जानकर ही कथन करना चाहिये ।

अब सर्व परस्थान अल्पयुत्त्वको धतलाते हैं -पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल सबसे स्तोक है । उससे पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल  
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । सम्यग्मिथ्या-  
दृष्टियोंके अवहारकालसे पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा  
है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके  
अवहारकालसे दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार  
क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंके  
अवहारकालसे वर्द्धिके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्या-  
दृष्टियोंके अवहारकालसे वर्द्धिके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है ।  
इसीप्रकार सातवीं पृथिवीतक सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालतक ले जाना चाहिये ।  
सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे उर्द्धाका द्रव्य संख्यातगुणा है ।  
सासादनसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे वर्द्धिके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । सम्य-  
ग्मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे वर्द्धिके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार  
क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर प्रतिलोम पद्धतिसे  
जब पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य प्राप्त होवे तब तक ले जाना चाहिये ।  
पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे पल्योपम असंख्यातगुणा है । पल्योपमसे  
पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विक्कमसूची असंख्यातगुणी है । उक्त विक्कमसूचीसे  
सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विक्कमसूची विशेष अधिक है । सामान्य मिथ्यादृष्टि  
नारकियोंकी विक्कमसूचीसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा

कालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? वारसवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि  
तेरसवग्गमूलाणि । तस्स को पडिभागो ? धणंगुलविदियवग्गमूलं । तदियपुढविमिच्छा-  
इदिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? दसमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो  
असंखेज्जाणि एक्कारसवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? सेटिवारसवग्गमूलं । चउत्थपुढवि-  
मिच्छाइदिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? अट्टमवग्गमूलस्स असंखेज्जदि-  
भागो असंखेज्जाणि णवमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? दसमवग्गमूलं । पंचमपुढवि-  
मिच्छाइदिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? छट्ठवग्गमूलस्स असंखेज्जदि-  
भागो असंखेज्जाणि सत्तमवग्गमूलाणि । तस्स को पडिभागो ? अट्टमवग्गमूलं । छट्ठ-  
पुढविमिच्छाइदिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? तदियवग्गमूलस्स असं-  
खेज्जदिभागो असंखेज्जाणि चउत्थवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? छट्ठवग्गमूलं ।  
सचमपुढविमिच्छाइदिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? तदियवग्गमूलं ।  
तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेटिपढमवग्गमूलं । छट्ठपुढविमिच्छाइदिदव्वं

है । गुणकार क्या है ? जगत्रेणीके वारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो  
जगत्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है । उसका प्रतिभाग क्या है ? घनांगुलका द्वितीय  
वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि-  
योंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है ? गुणकार क्या है ? जगत्रेणीके दशवें वर्गमूलका  
असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्रेणीके असंख्यात ग्यारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रति-  
भाग क्या है ? जगत्रेणीका वारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है । तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अव-  
हारकालसे चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या  
है ? आठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्रेणीके असंख्यात नौवें वर्गमूल-  
प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? दशवां वर्गमूल प्रतिभाग है । चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि  
अवहारकालसे पांचवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार  
क्या है ? जगत्रेणीके छठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग है जो असंख्यात सातवें वर्गमूल-  
प्रमाण है । उसका प्रतिभाग क्या है ? जगत्रेणीका आठवां वर्गमूल प्रतिभाग है । पांचवीं  
पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यात-  
गुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्रेणीके तीसरे वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।  
जो जगत्रेणीके असंख्यात चौथे वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगत्रेणीका छठा वर्गमूल  
प्रतिभाग है । छठवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका  
अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्रेणीका तीसरा वर्गमूल गुणकार है ।  
सातवीं पृथिवीके अवहारकालसे उसीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?  
जगत्रेणीका प्रथम वर्गमूल गुणकार है । सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे छठवीं पृथिवीका

असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? तदियवगमूलं । पंचमपुढविमिच्छाइद्विद्वं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? चउत्थ-पंचम-छट्टवग्गाणि अण्णोणगुणिदाणि । अहवा सेदितदियवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेदित्थवगमूलानि । को पडिभागो ? छट्टमवगमूलं । चउत्थपुढविमिच्छाइद्विद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अण्णोणगुणित्थेदिसत्तम-अट्टम-वगमूलानि । अहवा छट्टमवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सत्तमवगमूलानि । को पडिभागो ? अट्टमवगमूलं । तदियपुढविमिच्छाइद्विद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अण्णोणगुणित्थेदिसिणवम-दसमवगमूलानि । अहवा अट्टमवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि णवमवगमूलानि । को पडिभागो ? दसमवगमूलं । विदियपुढविमिच्छाइद्विद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अण्णोणब्भत्थेक्कारस-वारसवगमूलानि । अहवा दसमवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि एक्कारसवगमूलानि । को पडिभागो ? वारसवगमूलं । सामण्णेणेरइयमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को

मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका तीसरा वर्गमूल गुणकार है । छठवींके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पांचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके चौथे, पांचवे और छठवे वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है । अथवा, जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात चौथे वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगश्रेणीका छठा वर्गमूल प्रतिभाग है । पांचवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके सातवें और आठवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है । अथवा, जगश्रेणीके छठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात सप्तम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगश्रेणीका आठवां वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके नौवें और दशवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है । अथवा, जगश्रेणीके आठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात नौवें वर्गमूल प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगश्रेणीका दशवां वर्गमूल प्रतिभाग है । तीसरीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके ग्यारहवें और बारहवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तत्प्रमाण गुणकार है । अथवा, जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात ग्यारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे सामान्य नारकियोंका मिथ्यादृष्टि

गुणगारो ? वारसवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि तेरसवगमूलानि । को पडिभागो ? घणंगुलविदियवगमूलं । पढमपुढविमिच्छाइद्विअवहारकालो विसेसाहियो । केत्तियमेत्तेण ? सामण्णअवहारकालस्स असंखेज्जदिभागभूदपक्खेवअवहारकालमेत्तेण । सेठी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पढमपुढविमिच्छाइद्विअवक्खेमइहं । पढमपुढविमिच्छाइद्विद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पढमपुढविमिच्छाइद्विअवक्खेमइहं । सामण्ण-णेणेरइयमिच्छाइद्विद्वं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? सामण्णणेणेरइयमिच्छाइद्विद्वम-संखेज्जभागभूदविदियदिछुपुढविमिच्छाइद्विद्वमेत्तेण । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेठी । एवं णिरयगई समत्ता ।

अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके चारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? घनंगुलका द्वितीय वर्गमूल प्रतिभाग है । सामान्य नारकियोंके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे पढली पृथिवीके नारकियोंका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? सामान्य अवहारकालके असंख्यातवें भागरूप प्रक्षेप अवहारकालरूप विशेषसे अधिक है । पढली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पढली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची गुणकार है । जगश्रेणीसे पढली पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पढली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची गुणकार है । पढली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यके असंख्यातवें भागरूप दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक छह पृथिवीयोंके मिथ्यादृष्टियोंका जितना प्रमाण है तन्मात्रसे विशेष अधिक है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यात गुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है ।

विशेषार्थ—सर्व परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते समय ऊपर गुणस्थानप्रतिपन्न असंयतसम्बन्धदृष्टि आवि सामान्य नारकियोंका अल्पबहुत्व नहीं कहा गया है । यदि इनके

१ प्रतिपु 'सदी असंखेज्जगुणगारो' इति पाठ ।

२ दिग्साणवाएण संबन्धोवा अहे सत्तमापुढवीनेरइया पुरिच्छिमपच्चत्थिमउत्तरेण, दाहिणेण असंखेज्जगुणा । दाहिणेहिंती अहे सत्तमापुढवीनेरइयहिंती छट्ठीए तमाए पुढवीए नेरइया पुरिच्छिमपच्चत्थिमउत्तरेण दाहिणेण असंखेज्जगुणा । दाहिणिच्छेहिंती तमाए पुढवीनेरइयहिंती पचमाए धूमपमाए पुढवीए नेरइया पुरिच्छिमपच्चत्थिम-उत्तरेण असंखेज्जगुणा दाहिणेण असंखेज्जगुणा । दाहिणिच्छेहिंती धूमपमापुढवीनेरइयहिंती चउत्थीए पकपमाए पुढवीए नेरइया पुरिच्छिमपच्चत्थिमउत्तरेण असंखेज्जगुणा, दाहिणेण असंखेज्जगुणा । दाहिणिच्छेहिंती पकपमापुढवीनेरइयहिंती तसयाए बाछयपमाए पुढवीए नेरइया पुरिच्छिमपच्चत्थिमउत्तरेण असंखेज्जगुणा, दाहिणेण असंखेज्जगुणा । दाहिणिच्छेहिंती



## तिरिक्खण्डाए तिरिक्खेसु मिच्छाइद्विप्पहुडि जाव संजदा- संजदा ति ओथं ॥ २४ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्यो उच्चदे । तं जहा-अणंतत्तणेण तिरिक्खण्डादिमिच्छाइद्वीणं ओपीमिच्छाइद्विद्विहिंतो विसेमाभावादो तिरिक्खण्डमिच्छाइद्वीणं दब्ब-खेत्त-काले अस्सि-ऊण जा ओघमिच्छाइद्विप्पुरूवणा सा सव्वा संभवदि । गुणपडिवण्णाणं पि असंखेज्जत्तणेण ओघपडिवण्णेहि ममाणणं जा ओघपडिवण्णपरूवणा सा सव्वा संभवदि । तम्हा दब्ब-द्वियणए अवलंबिज्जमाणे तिरिक्खोघस्स परूवणा ओघववदेसं लब्भदे । पञ्चवद्वियणए अवलंबिज्जमाणे गुण ओघपरूवणा ण भवदि, तिरिक्खण्डावद्विरिचिगदिगदीणमत्थित्तस-

अत्तवपुत्तको मिलाकर कयत किया जाता तो प्रारंभमें जो प्रथम नरकके असंयतसम्यग्दृष्टि-योंका अवहारकाल सबसे स्तोक कहा है उसके स्थानमें 'नारक सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है और इससे विशेष अधिक प्रथम पृथिवीके असंयत-सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल है, इत्यादि कहा जाता । पर यहां पर इस सब कथनको टीका-कारने क्यों छोड़ दिया है, यह बतलाना कठिन है ।

इसप्रकार नरकगतिका वर्णन समाप्त हुआ ।

नियंन गतिका आश्रय करके तिर्यचोंमें मिथ्यादृष्टिमें लेकर संयतासंयत तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती तिर्यच सामान्य प्ररूपणोंके समान हैं ॥ २४ ॥

एव मूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है—तिर्यचगतिके मिथ्यादृष्टियोंमें ओघ मिथ्यादृष्टि जीवोंमें अनन्तकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है, इसलिये द्रव्य, क्षेत्र और कालप्रमाणका आश्रय करके जो ओघ मिथ्यादृष्टियोंकी प्ररूपणा हे वह संपूर्ण तिर्यच मिथ्या दृष्टि जीवोंके संभव है । उसाप्रकार गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यच भी असंख्यातत्वकी अपेक्षा सामान्य गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके समान हैं, इसलिये गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य जीवोंकी जो प्ररूपणा हे यह संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यचोंके समव है । अतएव द्रव्यार्थिक नयका भयलम्बन करने पर सामान्य तिर्यचोंकी प्ररूपणा ओघ व्यपदेशको प्राप्त होती है । परंतु पर्यायार्थिक नयका भयलम्बन करने पर सामान्य प्ररूपणा तिर्यचोंके नहीं पाई जाती है, क्योंकि, यदि ऐसा नहीं माना जाय तो तिर्यच गतिके अतिरिक्त शेष तर्ति गतियोंका अस्तित्व ही नहीं

सामान्यमानुसिरेपुदिना दोष्वाए मात्तस्समाए पदवीए नेरइया पुत्थिमपच्चियमउत्तरं अमखेज्जगुणा, दाहिणं अंभेयज्जुणा । शरीरियुत्थितो नदब्बप्यमात्तुद्विररइत्थितो इमीने सयन्यमाए पुदवीए नेरइया पुत्थिमपच्चियमउत्तरं अमखेज्जुणा, दाहिने अंभेयज्जुणा । न, प, ३, १ पृ ३४८-३५०

१ भिक्खुत्तो विरेभं विण्णाएद्वीगोन्नानत्ताः । मामादनत्तस्यद्वय्य सयतामयत्तात्ता पत्तोपमामसंयेप-  
नात्तमत्थिता । म. डि. १, ८ नमत्ति X X विगदिदिग्गया X X सामग्गा X X वेरिक्खा । गो. जी १५५.

णहाणुववचीदो । तदो पज्जवद्वियणए अवलंबिज्जमाणे ओघपरूवणादो तिरिक्खण्डादिपरू-  
वणाए णाणंतं वत्तइस्सामो । तब्बजीवारासिस्सुवरी सगुणपडिवण्णसिद्धतिगदिरासिं पक्खि-  
विय पुणो तेसिं चैव वणं तिरिक्खमिच्छाइद्विरासिभजिदं च पक्खिचत्ते तिरिक्खमिच्छा-  
इद्वीणं धुवरासी होदि । एसो मिच्छाइद्विप्पुरूवणमिह विसेसो ? गुणपडिवण्णपरूवणाए विसेसं  
वत्तइस्सामो । तं जहा-देवसाणसम्मआइद्विअवहारकाले आत्रलियाए असंखेज्जदिभागेण  
गुणिदे तिरिक्खअंसजदसम्मआइद्विअवहारकालो होदि । सो आवलियाए असंखेज्जदिभागेण  
गुणिदे तिरिक्खसम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । सो संखेज्जरूवेहि गुणिदे तिरिक्खसंसजदासंसजद-  
इद्विअवहारकालो होदि । सो आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसंसजदासंसजद-  
अवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पल्लिदोवमे भागे हिदे तिरिक्खण्डादिगुणपडिवण्णाणं  
रासीओ हवंति । एसो गुणपडिवण्णपरूवणाए विसेसो, णरिथ अण्णमिह कम्मिह वि ।

बन सकता है । अतः पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर ओघ प्ररूपणसे तिर्यच गतिकी प्ररूपणमें भेद है । आगे इसी बातको बतलाते हैं—

संपूर्ण जीवराशिमें गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंबन्धी जीवराशि और सिद्धराशिको मिलाकर पुनः गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंबन्धी जीवराशि और सिद्धराशिके वर्गको तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे भाजित करके जो लब्ध आवे उन्हे भी पूर्वोक्त राशिमें मिला देने पर तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी दृवराशि होती है । तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी प्ररूपणमें इतना विशेष है ।

विशेषार्थ—यहां पर दृवराशिरूपसे जो तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे उत्पन्न करनेके लिये भागद्वार उत्पन्न करके बतलाया है, इसका भाग संपूर्ण जीवराशिसे उगरिम वर्गमें देनेसे तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

अब आगे गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणमें विशेषताको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— देव सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यच अनंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता है । तिर्यच असंयत-सम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यच सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । तिर्यच सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर तिर्यच सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । तिर्यच सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यच संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंसे पत्थोपमके भाजित करने पर गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यचोंकी राशियां होती हैं । यही गुणस्थानप्रतिपन्न प्ररूपणाकी विशेषता है । अन्य कथनमें कहा भी कोई विशेषता नहीं है ।

संपदि अणंतरासीसु द्वन्द्वपरूवणादो कालपरूवणा सुहुमा भवदु णाम, तत्थ अणंताणंतस्स पुव्वमणुवलद्धस्स उवलद्धीदो अदीदकालादो अणंतरणुणचुवलंभादो च । ण कालपरूवणादो खेत्तपरूवणा सुहुमा, अधिगोलद्धीए अणिमित्तत्तादो । तदो परूवण-परिवाडी ण घडदे इदि ? ण, अणंतलोगमेत्ताणं एगलोगम्मि अवगासो अत्थि त्ति विसेसुवलंभादो कालादो खेत्तस्स सुहुमत्तं पडि विरोहाभावादो ।

**पंचिदियतिरिक्खसिञ्छइही द्वन्द्वप्रमाणेण केवडिया, असं-  
खेज्जा ॥ २५ ॥**

एदस्स सुत्तस्स णिरओघद्वन्द्वपरूवणासुत्तस्सेव वक्खणं कायन्वं । एवं कए द्वन्द्वपरूवणा गदा भवदि ।

**असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उत्सपिणीहि अवहिरंति  
कालेण ॥ २६ ॥**

शंका—अनन्तप्रमाण राशियोंमें द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म रही आओ, क्योंकि, कालप्ररूपणामें पहले नहीं उपलब्ध हुए अनन्तान्तकी उपलब्धि पाई जाती है, और अतीतकालसे अतन्तगुणत्व पाया जाता है । परंतु कालप्ररूपणासे क्षेत्रप्ररूपणा सूक्ष्म नहीं हो सकती है, क्योंकि, क्षेत्रप्ररूपणामें अधिक उपलब्धिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है । इसलिये द्रव्यप्ररूपणाके अनन्तर कालप्ररूपणा और कालप्ररूपणाके अनन्तर क्षेत्रप्ररूपणा, इसप्रकार प्ररूपणाकी परिपाटी नहीं बन सकती है ?

समाधान—नहीं, अनन्त लोकमात्र द्रव्योंका एक लोकमें अवकाश पाया जाता है, इसप्रकारकी विशेषताकी उपलब्धि होनेसे कालकी अपेक्षा क्षेत्र सूक्ष्म है, इसमें कोई विरोध नहीं आता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ २५ ॥

सामान्य नारकियोंके द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान ही इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये ( देखो सूत्र १५ ) । इसप्रकार व्याख्यान करने पर द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त होती है ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ २६ ॥

एदस्स सुत्तस्स वि देहि पयरेहि अवदारं परूविय णिरओघकालपरूवणा-सुत्तस्सेव वक्खणं कायन्वं । एत्थ सिञ्छाइद्विण्हिसो किमट्ठं ण कदो ? ण, अणंतरादीद-सुत्तादो सिञ्छाइद्वि ति अणुवट्टमाणत्तादो ।

अघ सिया असंखेज्जासंखेज्जासु ओसपिणि-उत्सपिणीसु अदिकंतासु तिरिक्ख-वर्णं पंचिदियतिरिक्खणं वोच्छेदो हवदि, पंचिदियतिरिक्खद्विदीए उवरि तत्थ गर्हए अवट्टाणाभावादो चि ? ण एस दोसो, एंदिय-विगलिदिएहितो देव-णेइय-मणुस्सेहितो च पंचिदियतिरिक्खेसुपज्जमाणजीवसंभावादो । आयविरहिय-सव्यरासीए वोच्छेदो हवदि । एसा पुण सव्वया आयसहिया चेदि ण वोच्छिज्जदे । सम्मामिञ्छाइद्विरासीव कि ण भवदीदि चेण्णा, तत्थ गुणद्विदिकालादो अंतरकालस्स बहुजुवलंभादो । ण च एत्थ पंचिदियतिरिक्खेसु भवद्विदिकालादो विरहकालस्स बहुत्तणमात्थि, अंतरकालस्स अंतो-

इस सूत्रका भी दोनों प्रकारसे अवतारजा प्ररूपण करके सामान्य नारकियोंके काल प्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान व्याख्यान करना चाहिये ( देखो सूत्र १६ ) ।

शंका—इस सूत्रमें मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अनन्तर पूर्ववर्ती सूत्रसे 'मिथ्यादृष्टि' इस पदकी अनुसृष्टि बली आ रही है ।

शंका—कदाचित् असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके निकल जाने पर तिर्यचगतिके पंचेन्द्रिय तिर्यचोंका विच्छेद हो जायगा, क्योंकि, पंचेन्द्रिय तिर्यचकी स्थितिके ऊपर तिर्यचगतिके उनका अवस्थान नहीं रह सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, एकेन्द्रियों और विकलेन्द्रियोंमेंसे तथा देव, नारकी और मनुष्योंमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यचोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव संभव हैं । जो राशि व्ययसहित और आयरहित होती है उसका ही सर्वथा विच्छेद होता है । परंतु यह पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि राशि तो व्यय और आय इन दोनों सहित है, इसलिये इसका विच्छेद नहीं होता है

शंका—जिसप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशि कदाचित् विच्छिन्न हो जाती है, उसीप्रकार यह राशि भी क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वहां पर गुणस्थानके कालसे अन्तरकाल बड़ा है. इसलिये सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिका कदाचित् विच्छेद हो जाता है । परंतु यहां पंचेन्द्रिय तिर्यचोंमें भवस्थितिके कालसे विरहकाल बड़ा नहीं है, क्योंकि, आगममें पंचेन्द्रिय तिर्यचोंके अन्तर-

सुदुतुवएसदो । भवद्विकालस्स' सादियेयतिण्णपलिदोवमोवेदसादो । 'गाणानीं पडुब सव्वद्धा' ति सुत्तादो वा विरह्हाभावो णव्वदे । एवं कालपरूवणा गदा ।

**खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडीहि पदरमवहिरदि देव-  
अवहारकालदो असंखेज्जगुणहीणकालेण ॥ २७ ॥**

असिद्धेण देवअवहारकालेण कथं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडीणमवहारकालो साहि-  
ज्जदे ? ण एस दोसो, अणाइणिहणस्स आगमस्स असिद्धत्ताणुवचीदो । अणवगमो  
असिद्धत्ताणमिदि चे ण, वक्खाणादो तदवगमासिद्धीदो । संपहि वेसय-छप्पणंगुलवग-  
मावलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडीअवहारकालो होदि ।  
अहवा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण वेसय-छप्पणमेत्तच्चिअंगुलेसु भागे हिदेसु  
तत्थ जं लद्धं तं वरिगदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडीअवहारकालो होदि । अहवा पुब्बिच्छ-  
मावलियाए असंखेज्जदिभागं वर्गोज्जण पण्णहिसहस्स-पंचसय-छत्तीसमेत्तपदंगुलेसु भागे

कालका अन्तर्मुहूर्तमात्र उपवेश पाया जाता है; और भवस्थिति कालका कुछ अधिक तीन  
पत्योपमका उपवेश दिया है । इसलिये पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि राशिका विच्छेद नहीं  
होता है । अथवा, 'नाना जीवोंकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीव सर्व काल रहते हैं'  
इस सूत्रसे भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका विरहाभाव जाना जाता है । इसप्रकार काल-  
प्रकरण समाप्त हुई ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे  
असंख्यातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ २७ ॥

शंका—देवोंका प्रमाण लानेके लिये जो अवहारकाल कहा है वह असिद्ध है,  
इसलिये असिद्ध देव अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल कैसे  
साधा जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अनाविनिघन आगम असिद्ध नहीं  
हो सकता है ।

शंका—आगमका ज्ञान नहीं होना ही आगमका असिद्धत्व है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, व्याख्यानसे आगमके ज्ञानकी सिद्धि हो जाती है ।

अब बतलाते हैं कि दोसौ छप्पन सूत्र्यंगुलके वर्गको आवलीके असंख्यातवें भागसे  
भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, आवलीके  
असंख्यातवें भागसे दोसौ छप्पन सूत्र्यंगुलोंके भाजित करने पर वहां जो लब्ध आवे उसका वर्ग  
कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । अथवा, पहले स्थापित  
आवलीके असंख्यातवें भागको वर्गित करके जो प्रमाण आवे उससे पेंसठ हजार पांचसौ

१ प्रतिपु 'अवद्विकालस्स' इति पाठ ।

हिदेसु पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडीअवहारकालो आगच्छदि' । अहवा पण्णहिसहस्स-पंच-  
सय-छत्तीसरूवोवद्विदआवलियाए असंखेज्जदिभागस्स वर्गोण पदंगुले भागे हिदे पंचि-  
दियतिरिक्खमिच्छाइडीअवहारकालो आगच्छदि ।

एत्थ खंडिदिविहि वत्तइस्सामो । तं जहा- पदंगुले असंखेज्जे  
खंडे कए एयं खंडं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडीअवहारकालो होदि ।  
खंडिदं गदं । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदंगुले भागे हिदे पंचि-  
दियतिरिक्खमिच्छाइडीअवहारकालो होदि । भाजिदं गदं । आवलियाए असंखेज्जदिभागं  
विरलेज्जण एकेक्कस्स रूवस्स पदंगुलं समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगखंडं पंचिदियतिरिक्ख-  
मिच्छाइडीअवहारकालो होदि । विरलिदं गदं । तमवहारकालं सलागभूदं उवेज्जण  
पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडीअवहारकालप्रमाणेण पदंगुलादो अवहिरिज्जदि सलागाहितो  
एगरूवमवीणज्जदि । एवं पुणो पुणो अवणिज्जमाणे सलागाओ पदंगुलं च जुगवं  
णिद्धिदं । तत्थ आदीए वा अंते वा मज्जे वा एगवारमवहिदपमाणं पंचिदियतिरिक्ख-

छत्तीसमात्र प्रतरांगुलोंके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल  
होता है । अथवा, पेंसठ हजार पांचसौ छत्तीससे आवलीके असंख्यातवें भागके वर्गको  
अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच  
मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल आता है । अब यहां खंडित आदिककी विधिको बतलाते  
हैं । वह इसप्रकार है—

प्रतरांगुलके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच  
मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार खंडितका वर्णन समाप्त हुआ । आवलीके  
असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल  
होता है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ । आवलीके असंख्यातवें भागको विरलित  
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरांगुलको समान खंड करके देयरूपसे  
दे देने पर उनमेंसे एक विरलनके प्रति प्राप्त एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि  
अवहारकाल होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ । उस आवलीके असंख्यातवें  
भागरूप अवहारकालको शलाकारूपसे स्थापित करके अनन्तर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि  
अवहारकालके प्रमाणको प्रतरांगुलमेंसे घटा देना चाहिये । एकवार घटाया इसलिये शलाका-  
राशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः प्रतरांगुलमेंसे आवलीके असंख्यातवें  
भागको और शलाकाराशिमेंसे एकको उत्तरोत्तर कम करते जानेपर शलाकाराशि और  
प्रतरांगुल एक साथ समाप्त होते हैं । यहां पर आदिमें अथवा मध्यमें अथवा अन्तमें एकवार  
जितना प्रमाण घटाया उतना पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार

१ अ प्रती 'होदि'; आ-प्रती 'होदि आगच्छदि' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'णिद्धि' इति पाठ ।

मिच्छाइट्टिवहारकालो होदि । अवाहिंदं गदं । तस्स पमाणं पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि स्रचिअंगुलाणि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? स्रचिअंगुलेण पदरंगुले भागे हिदे स्रचिअंगुलपडमवगमूलमिह्दि जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि स्रचिअंगुलाणि लब्भंति । एवमसंखेज्जजाणि वगट्टाणाणि हेट्टा ओसरिऊण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुले भागे हिदे असंखेज्जजाणि स्रचिअंगुलाणि आगच्छंति । कारणं गदं । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण स्रचिअंगुले भागे हिदे लद्धम्मि जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि स्रचिअंगुलाणि । अहवा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण स्रचिअंगुलपडमवगमूलमवहरिय लद्धेण स्रचिअंगुलपडमवगमूलं चैव गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि स्रचिअंगुलाणि पंचिदिय-तिरिक्खमिच्छाइट्टिवहारकालो होदि । एवं गंतूण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण आवलियाए भागे हिदाए लद्धेण आवलियं गुणियं तदो पदरावलयं गुणिय एवं जाव स्रचिअंगुलपडमवगमूलं ति णिरंतरं सयलवगणां अण्णोण्णम्मत्थे कदे तत्थ जत्तियाणि

अपहत्तका कथन समाप्त हुआ । उस पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरंगुलके असंख्यातवै भाग है जो असंख्यात सूत्र्यंगुलप्रमाण होता है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

शुभा — पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण असंख्यात सूत्र्यंगुल किस कारणसे है ?

समाधान — सूत्र्यंगुलसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर एक सूत्र्यंगुलका प्रमाण आता है । सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतने सूत्र्यंगुल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवै भागसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर असंख्यात सूत्र्यंगुल लब्ध आते हैं । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

आवलीके असंख्यातवै भागसे सूत्र्यंगुलके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूत्र्यंगुलप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल है । अथवा, आवलीके असंख्यातवै भागसे सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको अपहृत करके जो लब्ध आवे उससे सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूत्र्यंगुलप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल है । इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवै भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे आवलीको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको गुणित करके इसीप्रकार सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलपर्यंत संपूर्ण वर्गोंके तिरन्तर परस्पर गुणित करने पर यहाँ जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूत्र्यंगुल आते हैं और यही पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

रूवाणि तत्तियाणि स्रचिअंगुलाणि हवंति । णिरुची गदा । वियप्पो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण स्रचिअंगुले भागे हिदे लद्धेण तं चैव गुणिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्टिवहारकालो होदि । अहवा तेणेव भागहारेण स्रचिअंगुलपडमवगमूले भागे हिदे लद्धेण तं चैव गुणेऊण तेण स्रचिअंगुले गुणिदे पंचिदिय-तिरिक्खमिच्छाइट्टिवहारकालो होदि । एवमसंखेज्जजाणि वगट्टाणाणि हेट्टा ओसरिऊण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण आवलियाए भागे हिदाए जं लद्धं तेण तं चैव गुणिय तस्सुवरिमवगं गुणिय एवं जाव स्रचिअंगुलेत्ति णिरंतरं सव्ववगणां अण्णोण्णम्मत्से कए पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्टिवहारकालो होदि । वेरूवे हेट्टिमवियप्पो गदो । अट्टरूवे वत्तइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदस्रचिअंगुलेण वणंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्टिवहारकालो होदि । तं जहा—स्रचिअंगुलेण वणंगुले भागे हिदे पदरंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदिय-तिरिक्खमिच्छाइट्टिवहारकालो होदि । घणाघणे हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्सामो । आवलियाए

है । इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको वतलाते हैं—आवलीके असंख्यातवै भागसे सूत्र्यंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसी सूत्र्यंगुलके गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है । अथवा, उसी आवलीके असंख्यातवै भागरूप भागहारसे सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूत्र्यंगुलके गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवै भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसी आवलीको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे उस आवलीके उपरिम वर्गको गुणित करके इसीप्रकार गुणित करते हुए सूत्र्यंगुलपर्यंत संपूर्ण वर्गोंके निरन्तर परस्पर गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार द्विरूपमें अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

अथ अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प वतलाते हैं—आवलीके असंख्यातवै भागसे सूत्र्यंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—सूत्र्यंगुलका घनांगुलमें भाग देने पर प्रतरंगुल आता है । पुनः आवलीके असंख्यातवै भागसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है ।

असंखेज्जदिभागेण गुणिद्वयविभूलेण घणंगुलपटमवगमूलं गुणेऊण तेण घणाघणंगुल-  
पटमवगमूले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तं जहा-  
घणंगुलपटमवगमूलेण घणाघणंगुलपटमवगमूले भागे हिदे घणंगुलमागच्छदि । पुणो  
द्वयविभूलेण घणंगुले भागे हिदे पदंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जदि-  
भाएण पदंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । एवं  
हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

उवरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ वेरूवे  
गहिदं वत्तइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदंगुलं भागे हिदे पंचिदिय-  
तिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स मागहारस्स अद्रच्छेदणयमेते  
रासिस्स छेदणए कदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । एसो मज्झिम-  
वियप्पो, एदमेक्खिय हेट्ठिम-उवरिमवएससंमवादो । एसो उवयोरेण उवरिमवियप्पो

अब घनायनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—आवलीके असंख्यातवें भागसे सूत्र्य-  
गुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध  
आवे उससे घनायनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि  
अवहारकाल होता है । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे  
घनायनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर घनांगुलका प्रमाण आता है । पुनः सूत्र्यंगुलसे  
घनांगुलके भाजित करने पर प्रतरांगुलका प्रमाण आता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे  
प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार  
अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, शुद्धीत, शुद्धीतशुद्धीत और शुद्धीतगुणकार । उनमेंसे  
द्विरूपमें शुद्धीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके  
भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने  
अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भ्रज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यच  
मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । वास्तवमें यह मध्यम विकल्प है और इसीकी अपेक्षा करके  
ही अधस्तन और उपरिम सन्ना संभव है, इसलिये उपचारसे यह उपरिम विकल्प कहा  
जाता है ।

विशेषार्थ—विवक्षित भाजकका किसी विवक्षित भाज्यमें भाग देनेसे जो लब्ध आता है  
वही लब्ध जब उस विवक्षित भाज्य और भाजकसे नीचेकी संख्याओंका आश्रय लेकर निकाला  
जाता है, तब वह अधस्तन विकल्प कहा जाता है; और जब वही लब्ध उस विवक्षित भाज्य और  
भाजकसे ऊपरकी संख्याओंका आश्रय लेकर निकाला जाता है, तब उसे उपरिम विकल्प कहते  
हैं । इस नियमके अनुसार प्रकृतमें भाजक आवलीका असंख्यातवां भाग और भाज्य प्रतरांगुल,  
इन दोनोंसे नीचेकी संख्याओंका आश्रय लेकर जब पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

चि बुब्बदे । संपहि अणुवयोरेण उवरिमवियणं वत्तइस्सामो । तं जहा—आवलियाए  
असंखेज्जदिभाएण गुणिद्वयविभूलेण तस्सुवरिमवगो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छा-  
इडिअवहारकालो होदि । तस्स मागहारस्स अद्रच्छेदणयमेते रासिस्स अद्रच्छेदणए कदे  
वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । एत्थ अद्रच्छेदणयमेलावणविहाणं  
चित्तिय वत्तव्वं । एवं संखेज्जसंखेज्जाणंतसु णेयव्वं । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । आवलियाए  
असंखेज्जदिभाएण पदंगुलउवरिमवगं गुणेऊण तेण घणंगुलउवरिमवगो भागे हिदे  
पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तं जहा— पदंगुलउवरिमवगोण घणं-  
गुलउवरिमवगो भागे हिदे पदंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभाएणं-  
पदंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स माग-  
हारस्स अद्रच्छेदणयमेते रासिस्स अद्रच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडि-

लाया जायगा, तब इस प्रक्रियाको अधस्तन विकल्प कहेंगे; और जब उक्त दोनों संख्याओंसे  
ऊपरकी संख्याओंका आश्रय लेकर उक्त अवहारकाल लाया जायगा, तब उसे उपरिम विकल्प  
कहेंगे । आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको भाजित करके पंचेन्द्रिय तिर्यच अवहार-  
कालके लानेकी जो प्रक्रिया है वही वास्तवमें अधस्तन या उपरिम विकल्प नहीं कहीं जा  
सकती है, क्योंकि, अधस्तन और उपरिम विकल्पके निश्चित करनेके लिये यहां वही आधार  
है । अतः वास्तवमें वह मध्यम विकल्प ही है, उपरिम नहीं ।

अब अनुपचारसे उपरिम विकल्पको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— आवलीके  
असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम  
वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है । उक्त  
भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भ्रज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी  
पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है । यहां पर अर्धच्छेदके मिलानेकी  
विधिका विचार कर कथन करना चाहिये । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त-  
स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये ।

अब अष्टरूपमें उपरिम विकल्प बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे  
प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गके  
भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । वह इसप्रकार  
है— प्रतरांगुलके उपरिम वर्गसे घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुल आता  
है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच  
मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार  
उक्त भ्रज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

अवहारकालो आगच्छति । एवं सखेज्जासंखेजाणंतिसु णेयव्वं । घणाघणे वचइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जादिभाएण पदरंगुलउवरिमवग्गं गुणेऊण तेण वणंगुलउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं गुणेऊण घणाघणंगुलउवरिमवग्गो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छति । तं जहा- वणंगुलउवरिमवग्गो आगच्छति । पुणो पदरंगुलउवरिमवग्गो भागे हिदे पदरंगुलमागच्छति । पुणो आवलियाए असंखेज्जादिभाएण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छति । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेचे रमिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छति । पदरंगुलस्स घणंगुलस्स घणाघणंगुलपढमवग्गमूलस्स चामखेज्जादिभाएण पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालेण गहिदराहिदो गहिदरगुणारो वचवो । एदेण अवहारकालेण जगपेदिस्सिह भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिविक्खंमसइ आगच्छति । जहा णेरइयमिच्छाइडिअवहारकालस्स खंडिदिपरुवणा कदा तथा एदिस्से विक्खंमसइ खंडिदिपरुवणा कायव्वा । एदेण अवहारकालेण जगपदेरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालेण । एत्थ खंडिद-  
आता है । इसीप्रकार सख्यात, असंख्यात और अनन्तस्थानोंमें ले जाना चाहिये ।

अव घनाघनमें गृहीत उपरिम विकार बनलते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनागुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— घनागुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे घनाघनगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर घनागुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरंगुलके उपरिम वर्गसे घनागुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरंगुल आता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भ्रम्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । प्रतरंगुलके असंख्यातवें भागरूप, घनागुलके असंख्यातवें भागरूप और घनाघनगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन (पहलेके समान) करना चाहिये । इस अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि विक्खंमसुचीका प्रमाण आता है । पहले जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि विक्खंमसुचीके खंडित आदिककी प्ररूपणा कर आवे हैं, उसीप्रकार इस विक्खंमसुचीके खंडित आदिकका प्ररूपणा करना चाहिये ।

पूर्वोक्त अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि

भाजिद-विरालिद-अवहिद-पमाण-कारण-णिरुति-वियपपा जहा णेरइयमिच्छाइडिद्वयपरुवणाए परुविदा तथा परुवेयव्वा ।

सासणसम्महाइडिपहुडि जाव संजदासंजदा ति तिरि-  
वसोवंधं ॥ २८ ॥

एदस्स सुत्तस्स जहा तिरिक्खोघगुणपडिवणपमाणपरुवणसुत्तस्स वक्खाणं कदं तथा कायव्वं । तिरिक्खेसु पंचिदिए मोत्तूण अणत्थ गुणपडिवणजीवाणं संभवाभावादो । एवं पंचिदियतिरिक्खपरुवणा समत्ता ।

संपहि पज्जत्तणामकम्मोदयपंचिदियतिरिक्खपमाणपरुवणं हवदि—

पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइटी द्वयप्रमाणेण  
असंखेज्जा ॥ २९ ॥

एत्थ पंचिदियगहण एइंदिय विगलिदियवुदासद्धं । तिरिक्खणिहेसो देव-णेरइय-  
मणुसवुदासद्धो । पज्जत्तणिहेसो अपज्जत्तवुदासद्धो । मिच्छाइडिणिहेसेण सेसगुणद्वय-

द्रव्यका प्रमाण आता है । खंडित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पका प्ररूपण जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी प्ररूपणाके समय कर आवे हैं उसीप्रकार यहाँ पर उन सबका प्ररूपण करना चाहिये ।

सामादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक पंचेन्द्रिय तिर्यंच प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य तिर्यंचोकेसमान पल्योपमके असंख्यातवें भाग है ॥२८॥

जिसप्रकार सामान्य तिर्यंचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रका व्याख्यान कर आवे हैं उसीप्रकार इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, तिर्यंचोंमें पंचेन्द्रिय जीवोंको छोड़कर दूसरे तिर्यंचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव संभव नहीं हैं । इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब जिनके पर्याप्त नामकर्मका उदय पाया जाता है ऐसे पर्याप्त पंचेन्द्रिय तिर्यंचोंके प्रमाणका प्ररूपण करते हैं—

पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?  
असंख्यात हैं ॥ २९ ॥

सूत्रमें पंचेन्द्रिय और विकलेन्द्रियोंके निराकरण करनेके लिये पंचेन्द्रिय पदका ग्रहण किया है । देव, नारकी और मनुष्योंके निराकरण करनेके लिये तिर्यंच पदका निर्देश किया है । अपर्याप्त जीवोंके निराकरण करनेके लिये पर्याप्त पदका निर्देश किया है । सूत्रमें मिथ्यादृष्टि

बुदासो कदो हवदि । दव्वपमाणेणेत्ति णिद्दैसेण खेत्त-कालबुदासो कदो हवदि । केवडिया इदि पुब्बञ्जासुत्तण्णिद्दैसेण छट्टुमत्थाणं कत्तारत्तमवण्णिदं हवदि । असंखेज्जा इदि णिद्दैसेण संखेज्जाणंताणं बुदासो कदो । किमटं दव्वपमाणमेव पढमं परुवज्जिदि ? ण एस दोसो, अदीवथूलत्तादो दव्वपरुवणा पढमं परुवज्जिदे । कथमेदिस्से थूलत्तणं ? असंखेज्जमेत्त-विसिसिदजीवोवलंभाणिमित्तादो । खेत्त-कोलेहिंतो दव्वं शोवेत्ति वा पुव्वं परुवज्जिदे । दव्वथोवत्तणं कथं जाणिज्जे ? ' वड्ढिट्टि जीव-पोमगल-कालागासा अणंतगुणा ' एदग्ग्हादो गाहासुत्तादो णव्वदे । सेसपरुवणा जहा गेरइयमिच्छाइद्विदव्वपमाणपरुवणसुत्तस्स उत्ता तथा वत्तन्वा ।

**असंखेज्जासंखेजाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ३० ॥**

पदके निर्वेशसे शेष गुणस्थानोंका निराकरण हो जाता है । 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा' इसप्रकारके निर्वेशसे क्षेत्र और कालप्रमाणका निराकरण हो जाता है । 'कितने हैं' इसप्रकार पृच्छारूप सूत्रके निर्वेशसे छत्रस्थकर्तृत्वका निराकरण हो जाता है । 'असंख्यात हैं' इसप्रकारके निर्वेशसे संख्यात और अनन्तका निराकरण हो जाता है ।

शंका—पहले द्रव्यप्रमाणका ही प्ररूपण क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई शेष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्ररूपणा अतीव स्थूल है, इसलिये उसका पहले प्ररूपण किया जाता है ।

शंका—यह द्रव्यप्ररूपणा स्थूल कैसे है ?

समाधान—क्योंकि, यह द्रव्यप्ररूपणा केवल असंख्यात विशेषणसे युक्त जीवोंके ग्रहण करनेमें निमित्त है, इसलिये स्थूल है ।

अथवा, क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तोक है, इसलिये उक्त दोनों प्ररूपणाओंके पहले द्रव्यप्ररूपणाका कथन किया जाता है ।

शंका—क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तोक है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'बुद्धिकी अपेक्षा जीव, पुद्गल, काल और आकाश उत्तरोत्तर अनन्तगुणे हैं' इस गायामुत्रसे जाना जाता है कि काल और क्षेत्रसे द्रव्य स्तोक है ।

शेष प्ररूपणा जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रकी कह आये हैं उसप्रकार कहना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३० ॥

एत्थ असंखेज्जासंखेजाणिद्दैसे सो सेस-असंखेज्जाणं बुदासट्ठो । ओसपिणि-उस्स-पिणीणिद्दैसे कप्पमाणपरुवणट्ठो । कालेणेत्ति णिद्दैसे खेत्तादिणियत्तण्णो । कथं दव्व-परुवणादो कालपरुवणा सुहुमा ? असंखेज्जासंखेज्जोवलंभाणिमित्तादो पल्ल-सायर-कप्पाण-सुवरिसंखाविसिसिदजीवोवलंभाणिमित्तादो च । संपहि सुहुमदरपरुवणं सुत्तमाह—

**खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्ठीहि पदरमवहिरदि देवअवहारकालादो संखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३१ ॥**

एत्थ पदरगहणेण जगपदरस्स गहणं, ण पदरंगुलस्स, 'देवअवहारकालादो संखेज्जगुणहीणेण कालेण' इदि वंयणणहाणुवत्तीदो । देवाणमवहारकाले संखेज्जस्सवेहि भागे हिदे जो भागलट्ठो सो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागो होदि । तं कथं जाणिज्जे ? संविग्गगीदत्थ-आहिरियाणमविरुद्धवयणादो णव्वदे । एसो पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छा-इट्ठीणमवहारकालो होदि । अहवा संखेज्जस्सवेहि ख्वचिअंगुले भागे हिदे लट्ठे वग्गिदे

शेष असंख्यातोंके निराकरण करनेके लिये यहाँ सूत्रमें असंख्यातासंख्यात पदका ग्रहण किया है । कल्पके प्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये अवसर्पिणी और उत्सर्पिणी पदका ग्रहण किया है । क्षेत्रादि प्रमाणोंके निराकरण करनेके लिये 'कालकी अपेक्षा' इस पदका ग्रहण किया है ।

शंका—द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म कैसे है ?

समाधान—असंख्यातासंख्यातके ग्रहण करनेका निमित्त कालप्ररूपणा है । अथवा, कालप्ररूपणा पत्य, सागर और कल्पसे ऊपरकी संख्यासे विशिष्ट जीवोंके ग्रहण करनेमें निमित्त है, इसलिये द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म है ।

अब अत्यंत सूक्ष्मप्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

**क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियों द्वारा देव अवहारकालसे संख्यातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३१ ॥**

यहाँ सूत्रमें प्रतर पदके ग्रहण करनेसे जगप्रतरका ग्रहण किया है, प्रतरांगुलका नहीं, क्योंकि, यदि ऐसा न माना जाय तो 'देव अवहारकालकी अपेक्षा संख्यातगुणे हीन कालसे' यह वचन नहीं बन सकता है । देवोंके अवहारकालमें संख्यातका भाग देने पर जो लव्व आये वह प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग होता है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—संविग्ग होकर जिद्दोने पदार्थोंका निरूपण किया है ऐसे आचार्योंके अविच्छेद उपवेशसे जाना जाता है कि देवोंके अवहारकालमें संख्यातका भाग देने पर प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग लव्व आता है । और यही पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल है । अथवा, संख्यातसे सूत्र्यंगुलके भाजित करने पर जो लव्व आये उसका वर्ग कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता

पंचिदियतिरिक्खपज्जचमिच्छाइड्ढिणमवहारकालो होदि । अहवा तप्पाओगसंखेज्जखेव्वे वणिज्जण पदंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खपज्जचमिच्छाइड्ढिणमवहारकालो होदि । एदस्स खंडिदादथो जाणिय भाणियव्वा । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खपज्जचमिच्छाइड्ढिव्वं होदि । एवं पंचिदियतिरिक्खपज्जचमिच्छाइड्ढिद्व्यपरुवणा गदा ।

**सासणसम्माहिट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओधं ॥ ३२ ॥**  
एदस्स सुचस्स जहा तिरिक्खगुणपडिवणणं सुचस्स वक्खणं कदं तथा कायव्वं, विसेसाभावादो । एवं पंचिदियतिरिक्खपरुवणा समत्ता ।

**पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसु मिच्छाइडी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जां ॥ ३३ ॥**

एथ पंचिदियदिहेसो सेसिदियबुदासड्ढो । तिरिक्खदिहेसो सेसगदिवुदासड्ढो । जोणिणीदिहेसो पुरिस-णुसंयलिंगबुदासड्ढो । मिच्छाइड्ढिदिहेसो सेसगुणपडिवणणबुदासड्ढो ।

है । अथवा, तद्योग्य सख्यातका वर्ग करके और उस वर्गित राशिका प्रतरंगुलमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस अवहारकालके खंडित आदिकको समझकर कथन करना चाहिये ।

इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य होता है । इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी द्रव्यप्ररूपणा समाप्त हुई । सासादनसम्पददृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त जीव ओघप्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवै भाग है ॥ ३२ ॥

जिसप्रकार तिर्यंचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रका व्याख्यान कर आये हैं, उसीप्रकार इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, उस सूत्रके व्याख्यानसे इस सूत्रके व्याख्यानमें कोई-विशेषता नहीं है । इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच प्ररूपणा समाप्त हुई ।

पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ३३ ॥

सूत्रमें पंचेन्द्रिय पदका निर्देश शेष इन्द्रियोंके निवारण करनेके लिये किया है । तिर्यंच पदका निर्देश शेष गतियोंके निवारण करनेके लिये किया है । योनिमती पदका निर्देश पुरुषलिंग और नपुंसकलिंगके निवारण करनेके लिये किया है । मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश

३ असंखिब्जा पंचिदियतिरिक्खजोणिणा । अनु. सू. २४१ पृ. २७९.

केवडिया इदि पुच्छाणिहेसो सुचस्स पमाणपडिवायणड्ढो । असंखेज्जा इदि णिहेसो संखेज्जाणंताणं पडिसेहफलो । सेसं पुव्वं व परुवेदव्वं ।

**असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसण्णिणि-उस्सण्णिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ३४ ॥**

एथ पुव्वसुत्तादो मिच्छाइड्ढि ति अनुवद्ववेयव्वं, अण्णहा सुचत्थाणुववत्तदो । सेसं पंचिदियतिरिक्खपज्जचमिच्छाइड्ढिकालपरुवणसुत्तमिह्दि वुत्तविहाणेण वत्तव्वं ।

**खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खजोणिणिमिच्छाइडीहि पदरमवहिरदि देवअवहारकालदो संखेज्जगुणेण कालेण ॥ ३५ ॥**

एदस्स सुचस्स वक्खणं कीरेदे । तं जहा- तिणिणसयसहस्स-चउवीससहस्स-कोडिरुवेहि देवअवहारकालं गुणिदे तदो संखेज्जगुणो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्ढिअवहारकालो होदि । अहवा छज्जोयणसदमंगुलं काज्जण वणिगदे इगवीसकोडाकोडिसयाणि तेवीसकोडाकोडीओ छचीसकोडिसयसहस्साणि चउसट्ठिकोडिसहस्साणि पदरंगुलाणि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्ढिअवहारकालो होदि । अहवा इगवीसकोडा-

शेष गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके निवारण करनेके लिये किया है । 'कितने हैं' इसप्रकार पृच्छारूप पदका निर्देश सूत्रकी प्रमाणताके प्रतिपादन करनेके लिये किया है । 'असंख्यात' इस पदके निर्देश करनेका फल संख्यात और अनन्तका प्रतिषेध करना है । शेष व्याख्यान पहलेके समान करना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३४ ॥

यहां पहलेके सूत्रसे मिथ्यादृष्टि इस पदकी अनुवृत्ति कर लेना चाहिये, अन्यथा सूत्रार्थ नहीं बन सकता है । शेष कथन पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणका कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके अनुसार करना चाहिये ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे संख्यातगुणे अवहारकालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३५ ॥

आगे इस सूत्रका व्याख्यान करते हैं । वह इसप्रकार है— तीन लाख चौबीस हजार करोड़ संख्यासे देवोंके अवहारकालके गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे भी संख्यातगुणा पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टिसंख्यी अवहारकाल है । अथवा, छहसौ योजनके अगुल करके वर्ग करने पर एकवीससौ कोड़ाकोड़ी, तेवीस कोड़ाकोड़ी, छत्तीस कोड़ी लाख और चौसठ कोड़ी हजार प्रतरंगुल प्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता

१ उस्सजोयणकदिहिदजगपदर जोणिणीण परिमाणं । गो. जी. २५६.



कोटिसद-तेवीसकोटाकोटि-छवीसकोटिलस्य-चउसटिकोटिसहस्ररूहेहि पदरंगुलमोवेष्टे-  
 उग तस्वुवरिमवगो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्त्वजोमिणीमिच्छाहृदिववहारकालो होदि ।  
 एदं केसिचि आहरियवक्खाणं पंचिदियतिरिक्त्वमिच्छाहृदिवजोमिणीअवहारकालपडिबद्धं ण  
 घडदे । कुदो ? पुरदो वाणवेंतरदेवाणं तिण्णिजोयणसदअंगुलवगमेचअवहारकालो होदि  
 ति वक्खाणदंमणादो । इदं वक्खाणं असंबं वाणवेंतरअवहारकालपमाणवक्खाणं सच्चमिदि  
 कथं जाणिअदे ? णत्थि एत्थ अम्हाणमेयंतो, किंतु दोण्हं वक्खाणाणं मज्जे एकेण  
 वक्खाणेण असंबेण होदव्वं । अहवा दोणि वि वक्खाणाणि असच्चाणि, एसा अम्हाणं  
 पइआ । कधमेदं जाणिअदे ? 'पंचिदियतिरिक्त्वजोमिणीहिंतो वाणवेंतरदेवा मंचेअगुणा,

हे । अथवा इकवीससौ कोटिकोटी, तेवीस कोसकोटी, छवीस कोटी लाख, और बीसठ  
 कोटी हजार प्रमाण संख्यासे प्रतरंगुलको अवयवित्त करके जो लाख आये उसका प्रतरंगुलके  
 उपरिस वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्याद्युक्तिका अयहारकाल होता है ।

विशेषार्थ—एक योजनके चार कोस, एक कोसके दो हजार घटुप, एक घटुपके  
 चार हाथ और एक हाथके चौबीस अंगुल होते हैं,\* इसलिये एक योजनके अंगुल करने पर  
 $१ \times ४ \times २००० \times ४ \times २४ = ७६८०००$  प्रमाण अंगुल आते हैं ।  $७६८०००$  को  $६००$  से गुणा  
 कर देने पर  $६००$  योजनके  $४६,०८,००,०००$  प्रमाण अंगुल हो जाते हैं ।  $४६,०८,००,०००$  संख्यातका  
 वर्ग कर लेने पर  $२१,२३,३६,६४,००,००,००,०००$  प्रमाण प्रतरंगुल होते हैं । इसका भाग  
 जरप्रतरमें देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्याद्युक्तिका प्रमाण आता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमित्तियोंके अयहारकालसे सबन्ध रक्खेवाला यह कितने ही  
 आचार्योंका व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, तीनसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र अंतर  
 देवोंका अयहारकाल होता है, ऐसा आगे व्याख्यान देखा जाता है ।

शंका—यह पूर्वोक्त पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमित्तियोंके अयहारकालका व्याख्यान असत्य  
 है और याणव्यंतर देवोंके अयहारकालके प्रमाणका व्याख्यान सत्य है, यह कैसे जाना जाता है ?  
 समाधान—इस विषयमें पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतीसंबन्धी अयहारकालका व्याख्यान  
 असत्य ही है और व्यन्तर देवोंके अयहारकालका व्याख्यान सत्य ही है, ऐसा कुछ हमारा  
 एकान्त मत नहीं है, किंतु हमारा इतना ही कहना है कि उक्त दोनों व्याख्यानोंमेंसे कोई एक  
 व्याख्यान असत्य होना चाहिये । अथवा, उक्त दोनों ही व्याख्यान असत्य हैं, यह हमारी  
 प्रतिकल्पना है ।

शंका—उक्त दोनों व्याख्यान असत्य हैं, अथवा, उक्त दोनों व्याख्यानोंमेंसे एक

\* यदि अंगुलेहि बादी वेवादीहि विद्विणिणामा य । दोणि विहो हलो बहुलोहि इवे रिण्ट ॥ नेगिक्कुरि  
 द्दो वक्खमा गुणवणुणि प्रसल वा । तस्य तहा णत्थी दोदग्गसस्य कोसं ॥ चउसठोहि जोणण  $X$  ।  
 ति ५ पत्र ५ ।

तयेव देवीओ संखेअगुणाओ ' एदम्हादो सुहावंधसुत्तादो जाणिअदे । ण च सुत्तम-  
 प्यमाणं काळण वक्खाणं पमाणमिदि वेत्तुं सक्खिअदे, अदप्पसंगादो । ण च एकेकस्म  
 देवस्स एका चैव देवी होदि ति जुत्ती अत्थि, मण्णादियाणं भूओदेवीणमगमेणो-  
 वलंमादो देवेहिंतो देवीओ वचीसगुणाओ' ति वक्खाणदंमणादो च । तम्हा जदि  
 वाणवेंतरदेवअवहारकालो तिण्णिजोयणसदअंगुलवगमेतो ति णिच्छओ अत्थि तो  
 जोणिणीअवहारकालमुपयणहं तिण्णिजोयणसदअंगुलवगमिद्धि वचीसोत्तरमदपहुडि जिण-  
 दिद्धमावो गुणगारो पमेभेयव्वो । अय जोणिणीअवहारकालो छज्जोयणसदअंगुलवगमेतो  
 ति णिण्णओ अत्थि तो वाणवेंतरअवहारकालमुपयणहं छज्जोयणसदअंगुलवगमे तेत्तीम-  
 पहुडि जिणदिद्धमावमंचेज्जरूहेहि ओमट्टेयव्वं । अहवा उभयत्थ वि पदरंगुलस्स तप्पा-  
 ओगो गुणगारो दादव्वो ।

एत्थ खंडिदादिविहि वचहरूपामो । तं जहा- पदरंगुलउपरिमगगे पदरंगुलस्स  
 व्याख्यान तो असत्य ही हो, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमित्तियोंसे याणव्यन्तर देव संख्यातगुले हैं और  
 उनही देवियां याणव्यन्तर देवोंसे संख्यातगुणी हैं' इस खुदबखेचके सूत्रसे उक्त अभिप्राय जाना  
 जाता है । सूत्रको अभ्यमान करके उक्त व्याख्यान प्रमाण है, ऐसा तो कदा नहीं जा सकता है,  
 प्रत्यथा, अतिप्रसंग थीर आ जायगा । यदि एक एक देवके एक एक ही देवी होती है, यह युक्ति  
 ही जाय तो भी डॉन नहीं है, क्योंकि, भगवत्पत्नी आदि देवोंके बहुतसी देवियोंका आगममें उप-  
 देस पाया जाता है । और 'देवोंसे देवियां बर्तनगुणां होती हैं' ऐसा व्याख्यान भी देगा जाता  
 है । इसलिये याणव्यन्तरदेवोंका अयहारकाल तीनसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र है, यदि ऐसा  
 निश्चय है तो पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमित्तियोंके अयहारकालके उत्पन्न करनेके लिये तीनसौ  
 योजनके अंगुलोंके वर्गमें जो राशि जितनेयने देती हो तदनुसार यहीम अधिक मी आदि  
 रूप गुणकारका प्रवेश करना चाहिये । अथवा, 'पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमित्तियोंका अयहारकाल  
 छहसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र है' यदि ऐसा निश्चय है तो याणव्यन्तर देवोंका अयहार-  
 काल उत्पन्न करनेके लिये तेतीस आदि जो संख्या जितनेदेवने देती हो उससे छहसौ योजनोंके  
 अंगुलोंके वर्गमें जो अयवयवित्त करना चाहिये । अथवा, याणव्यन्तर और पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती,  
 इन दोनोंके अयहार कालोंके लिये दोनों स्थानोंमें भी प्रतरंगुलके उसके योग्य गुणकार दे  
 देना चाहिये ।

अब यहां संक्षिप्त आदिककी विधिही बतलाते हैं । यह इत्यन्तार है—प्रतरंगुलके  
 उपरिस वर्गके प्रतरंगुलके संख्यातवें भागमात्र बंद करने पर उनमेंसे एक संट प्रमाण

\* अतिर 'पगादिगार्थिन' इति पाठ ।

२ इगिप्पतिसे ब्याप्त देती । गो. जो २७८.

३ अतिर 'तिण्णिजवाण' इति पाठ ।

संखेज्जिभागमेतखडे कए तत्थेयखंडं पंचिदियतिरिखजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । खंडिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेज्जादिभाएण पदरंगुलुवरिमवगगे भागे हिदे पंचिदियतिरिखजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । भाजिदं गदं । पदरंगुलस्स-संखेज्जिभागं विरलेउण एक्केकस्स रूवस्स पदरंगुलस्सुवरिमवगंगं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं पंचिदियतिरिखजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । विरलिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेज्जिभागं सलागभूदं ठवेउण पदरंगुलउवरिमवगगादो पंचिदियतिरिखजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालपमाणमवणिय सलागादो एगरूवमवणेयव्वं । एवं पुणो पुणो अवहिरिज्जमाणे पदरंगुलउवरिमवगगो सलागाओ च जुगव णिड्ढिदाओ । तत्थ आदीए अंते मज्जे वा एयवारमवहिदपमाणं पंचिदियतिरिखजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं पदरंगुलउवरिमवगस्स असंखेज्जिदिभागो संखेज्जाणि पदरंगुलाणि । तं जहा- पदरंगुलेण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे पदरंगुल-मागच्छदि । पदरंगुलस्स दुभाएण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे दोणिण पदरंगुलाणि आगच्छति । पदरंगुलस्स तिभाएण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे तिणिण पदरंगुलाणि

पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार खंडितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरांगुलके संख्यातवें भागको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक खंडमात्र पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरांगुलके संख्यातवें भागको शलाकारूप स्थापित करके प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल घटा देना चाहिये । एकवार घटाया, इसलिये शलाकाराशिमैंसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल और शलाकाराशिमैंसे एक पुनः घटाते जाने पर प्रतरांगुलका उपरिम वर्ग और शलाकार्ण एकसाथ समाप्त हो जाती है । वहां आदिमें, अन्तमें अथवा मध्यमें एकवार जितना प्रमाण घटाया जाय उतना पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार अपहृतका वर्णन समाप्त हुआ । उस पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरांगुलके उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग है जो संख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है । उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है— प्रतरांगुलका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर एक प्रतरांगुल आता है । प्रतरांगुलके दूसरे भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर दो प्रतरांगुल लब्ध आते हैं । प्रतरांगुलके तीसरे भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरांगुल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार क्रमसे आगे जाकर

आगच्छति । एवं क्रमेण गंतूण पदरंगुलस्स संखेज्जादिभागेण पदरंगुलुवरिमवगगे भागे हिदे संखेज्जाणि पदरंगुलाणि आगच्छंति । पमाण-कारणाणि गदाणि । तस्स का णिरुची ? पदरंगुलस्स संखेज्जादिभागेण पदरंगुले भागे हिदे लद्धमिह जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पदरंगुलाणि इवति । णिरुची गदा ।

वियण्णो दुविहो, हेड्ढिमवियण्णो उवरिमवियण्णो चेदि । तत्थ हेड्ढिमवियण्णं वचइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जादिभागेण पदरंगुले भागे हिदे लद्धेण तं चेव गुणिदे पंचिदियतिरिखजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । अहवा वेरूवे हेड्ढिमवियण्णो णरिथ, विहज्जमाणारासीदो हेड्ढिमपदरंगुलं पेक्खिय पंचिदियतिरिखजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालस्स बहुत्तुवलंभादो । ण च थोवारासिमवहरिय तत्तो बहुवरासी उपादेदं दुं सक्किज्जे, विरोहां । अट्ठरूवे वचइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जादिभागेण पदरंगुलं गुणेउण पदरंगुलघणे भागे हिदे पंचिदियतिरिखजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । तं जहा-पदरंगुलेण पदरंगुलघणे भागे हिदे पदरंगुलउवरिमवगगे आगच्छदि । पुणो पदरंगुलस्स संखेज्जादिभागेण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे पंचिदियतिरिखजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकाले संख्यातवें भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संख्यात प्रतरांगुल लब्ध आते हैं । इसप्रकार प्रमाण और कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

शंका — इसकी क्या निरुक्ति है ?

समाधान — प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर लब्धमें जो प्रमाण आवे उतने प्रतरांगुल योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें होते हैं । इसप्रकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

विकल्प दो प्रकारका है. अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसीके अर्थात् प्रतरांगुलके गुणित कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, यहां द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, भज्यमान राशिकी अपेक्षा अधस्तन प्रतरांगुलको देखते हुए पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल बहुत बड़ा है । कुछ स्तोक राशिको अपहृत करके उससे बड़ी राशि नहीं उत्पन्न की जा सकती है, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

अब अट्ठरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके घनके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है— प्रतरांगुलसे प्रतरांगुलके घनके भाजित करने पर प्रतरांगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच

। प्रतिषु ' विरोहमावादो ' इति पाठ . ।

अवहारकालो आगच्छदि । अष्टवरुवणा गदा । घणाघणे वचइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलं गुणेज्ज तेष पदरंगुलघणस्स पढमवगमूलं गुणिय घणाघणंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । तं जहा—घणंगुलेण घणाघणगुले भागे हिदे घणंगुलउवरिमवगो आगच्छदि । पुणो पदरंगुलेण घणंगुलउवरिमवगो भागे हिदे पदरंगुलउवरिमवगो आगच्छदि । पुणो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण पदरंगुलवरिमवगो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । हेट्टिमवियप्पो गदो ।

गहिदादिभाएण उवरिमवियप्पो तिविहो । तत्थ वेरुवे गहिदं वचइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवगो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । एसो मज्झिमवियप्पो उवरिमवियप्पणियजणणहं संभावितो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवगं गुणेज्ज तस्सुवरिमवगो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणी-

योनिमती मिथ्यादृष्टिर्गोका अवहारकाल आता है । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई । अब घनाघनमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरंगुलके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनांगुलमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिर्गोका अवहारकाल आता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—घनांगुलसे घनाघनांगुलके भाजित करने पर घनांगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरंगुलसे घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरंगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिर्गोका अवहारकाल आता है । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

गृहीत आर्दिके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उनमेंसे द्विरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिर्गोका अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भव्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । यह मध्यम विकल्प है जो उपरिम विकल्पका निर्णय करानेके लिये बतलाया गया है । प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । इसीप्रकार

मिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । एवमुवरि जाणिज्ज वचव्वं । अट्ठरुवे वचइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवगस्सुवरिमवगं गुणेज्ज घणंगुलउवरिमवगस्सुवरिमवगो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । तं जहा—पदरंगुलउवरिमवगस्सुवरिमवगो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । पुणो पदरंगुलउवरिमवगस्सुवरिमवगो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । घणाघणे वचइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवगस्सुवरिमवगं गुणेज्ज तेष घणंगुलउवरिमवगस्स तव्वगवगं गुणेज्ज घणाघणंगुलउवरिमवगस्सुवरिमवगो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । तं जहा—घणंगुलउवरिमवगस्स तव्वगवगोण घणाघणंगुलउवरिमवगस्सुवरिमवगो भागे हिदे घणंगुलउवरिमवगस्सुवरिमवगो आगच्छदि । पुणो पदरंगुलउवरिम-

ऊपर जानकर भी कथन करना चाहिये ।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरंगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भव्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गके वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । उतका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—घनांगुलके उपरिम वर्गके वर्गके वर्गका घनाघनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनांगुलके उपरिम वर्गका उपरिम वर्ग आता है । पुनः

वगस्तुवरिमवगणे घणंगुलउवरिमवगस्तुवरिमवगणे भागे हिदे पदंगुलउवरिमवगणे आगच्छदि । पुणे पदंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदंगुलउवरिमवगणे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्रच्छेदणय-मेत्ते रासिस्स अद्रच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छदि । एवमुवरि जाणिज्जण नेयव्वं । पदंगुलउवरिमवगस्स घणंगुलउवरिमवगस्स घणाघणंगुलस्स च असंखेज्जदिभाएण पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च साहेयव्वो । एदेण अवहारकालेण जगसेडिभिह भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालेण आगच्छदि । तेणेव जगपदरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालेण आगच्छदि ।

### सासणसम्माइट्टिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओधं ॥३६॥

द्वच्छियणयमस्सिज्जण ओधपरुवणा हवदि । पज्जवट्टियणए पुण अवलंछिज्जमाणे तिरिक्खोघपरुवणाए पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तोघपरुवणाए वा पंचिदियतिरिक्खजोणिणी-गुणपडिवणपरुवणा समाणा ण हवदि, तिवेदरासीदो इत्थिवेदेगरासिस्स समाणत्ताणुव-प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनागुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरंगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरंगुलके सख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मल्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । इसीप्रकार ऊपर जानकर ले जाना चाहिये । प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके असख्यातवें भागरूप पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती असख्यातवें भागरूप और घनाघनागुलके असख्यातवें भागरूप पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको साथ लेना चाहिये । इस अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि विष्कभ-सूची आती है । और उसी अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुण-स्थानमें पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती जीव तिर्यच-सामान्य प्ररूपणाके समान पल्योपमेके असंख्यातवें भाग हैं ॥ ३६ ॥

द्रव्यार्थिक नयका आश्रय लेकर सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानवर्ती पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती जीवोंकी प्ररूपणा तिर्यच सामान्य प्ररूपणाके समान है । परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्ब करने पर तिर्यच सामान्य प्ररूपणा अथवा पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त सामान्य प्ररूपणाके समान पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणा नहीं होती है, क्योंकि, तनि वेदवाली राशिसे एक स्त्रीवेदी जीवराशिकी समानता नहीं बन

वचीए, तग्हा विसेसेण होदव्वं । तं विसेसं पुव्वाइरियाविरुद्धोवएसेण वत्तइस्सामो । तं जहा- पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तअसंजदसम्माइडिअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदि-भाएण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तमावलि-याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसम्माभिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तं संखेज्जत्तेहिं गुणिदे तत्थेव सासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि खंडिदादथो ओधमंगो । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तेसु पुरिसवेदासंजदसम्माइडिरासीदो तत्थेव इत्थिवेदासंजदसम्माइडिरासी किमड्डमसंखेज्जगुणहीणा ? पुरिसवेदादो सुड्डु अप्प-सत्थित्थिवेदादएण पउरं दंसणमोहणीयखओवसमाभावादो । जदि एवं तो तत्थतणइत्थि-वेदअसंजदसम्माइडिरासीदो तत्तो अप्पसत्थतणणुंसंजदअसंजदसम्माइडिरासिस्स असं-खेज्जगुणहीणत्तं पसज्जेदं ? भवदु णाम अविरुद्धत्तादो । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तितिवेद-सम्माभिच्छाइडिरासीदो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअसंजदसम्माइडिरासी किं ममो किं

सकती है । इसलिये सामान्य प्ररूपणासे यह प्ररूपणा विशेष होना चाहिये । आगे उस विशेषको पूर्व आचार्योंके अविरुद्ध उपदेशके अनुसार बतलते हैं । वह इसप्रकार है— पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल होता है । उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती सम्यग्मिथ्या-दृष्टि अवहारकाल होता है । उसे संख्यातसे गुणित करने पर वहाँ पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतीमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती संयतासंयत अवहारकाल होता है । इन अवहार-कालोंके द्वारा खंडित आदिकका कथन सामान्य तिर्यचोंके खंडित आदिकके कथनके समान है ।

शंका— पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्तोंमें पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे वहाँ पर स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि असंख्यातगुणी हीन किस कारणसे है? समाधान— पुरुषवेदकी अपेक्षा अप्रशस्त स्त्रीवेदके उदयके साथ प्रचुररूपसे दर्शन-मोहनीयके अयोपशामका अभाव है ।

शंका— यदि ऐसा है तो उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यचोंमें स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव-राशिसे स्त्रीवेदियोंसे भी अप्रशस्त नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे असंख्यातगुणी हीनता प्राप्त हो जाती है ?

समाधान— स्त्रीवेदियोंसे नपुंसकवेदियोंके असंख्यातगुणी हीनता प्राप्त होती है तो हो जाओ, क्योंकि, ऐसा स्वीकार कर लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त तीनों वेदवाली सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि क्या समान है, या संख्यातगुणी है, या असंख्यातगुणी

संखेज्जगुणो किमसंखेज्जगुणो किं संखेज्जगुणहीणो किमसंखेज्जगुणहीणो किं विसंसा-  
हियो विसंसहीणो वा चि गत्थि संपहियकाले उवएसो ।

पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असं-  
खेज्जा ॥ ३७ ॥

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहिं अवहिरंति  
कालेण ॥ ३८ ॥

एदाणि दोषिण वि सुत्ताणि सुगमाणि । किं उ एत्थ अपज्जत्ता इदि बुत्ते  
अपज्जत्ताणमकम्मोदयंपंचिदियतिरिक्खा वेत्तव्या । पज्जत्ताणमकम्मस्म उट्टए अपज्जत्तो  
वि पज्जत्तो चैव, णोकम्मणिव्वत्तिअवेक्खाभावाटो ।

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तोहि पदरमवहिरदि देवअवहार-  
कालादो असंखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३९ ॥

पण्णद्धिसहस्स-पंचसय-छत्तीसपदरंगुलमेत्तदेवअवहारकालमावल्याए असंखेज्जदि-  
भाएण भागे हिंदे पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो होटि । अवसेसा खंडिटादि-  
वियप्पा पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइह्ठीणं व माणेदव्या ।

हे, या संख्यातगुणी हीन है, या असंख्यातगुणी हीन है, या विशेषाधिक है, या विशेष हीन  
है, इत्यादिरूपसे इस कालमें कोई उपदेश नहीं पाया जाता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात  
है ॥ ३७ ॥

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों  
और उत्सर्पिणियों द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३८ ॥

ये दोनों भी छत्र सुगम हैं । किंतु यहाँ पर अपर्याप्त ऐसा कथन करने पर अपर्याप्त  
नामकर्मके उदयसे युक्त पंचेन्द्रिय तिर्यचोंका ग्रहण करना चाहिये । तथा जिसके पर्याप्त  
नामकर्मका उदय है वह (शरीर पर्याप्तिके पूर्ण होने तक) अपर्याप्त होता हुआ भी पर्याप्त हो  
है, क्योंकि, यहाँ पर नोकर्मकी निर्वृत्तिकी अपेक्षा नहीं है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंके द्वारा देवोंके अवहारकालमें असं-  
ख्यातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३९ ॥

पैसठ हजार पांचसौ छठीस प्रतरांगुलमात्र देवोंके अवहारकालमें आवर्तके असंख्या-  
तवै भागका भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त अवहारकाल होता है । अर्थात् अंडित  
आदि विकल्पोंका कथन पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके अंडित आदिके कथनके समान  
करना चाहिये ।

भागाभाणं वत्तइस्सामो । तिरिक्खरासिमणंतखंडे कट्टे तत्थ वहुखंडा एइदिय-  
वियलिदिया होति । सेसं संखेज्जखंडे कट्टे तत्थ वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खलद्धिअपज्जत्ता  
होति । सेसं संखेज्जखंडे कट्टे तत्थ वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तामिच्छाइह्ठी होति ।  
सेसमसंखेज्जखंडे कट्टे तत्थ वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खजोणिमीच्छाइह्ठी होति ।  
सेसमसंखेज्जखंडे कट्टे तत्थ वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतिवेदअमंजदसम्माइद्धिद्वं होदि ।  
सेसं सखेज्जखंडे कट्टे तत्थ वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतिवेदसम्मामिच्छाइद्धिद्वं होदि ।  
सेसमसंखेज्जखंडे कट्टे तत्थ वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतिवेदमासणसम्माइद्धिद्वं होदि ।  
सेमेगखंडा मंजडासंजदा होति ।

अप्पावहुअ तिविहं मत्थाणं परत्थाणं सव्वपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणे मण-  
माणे तिरिक्खमिच्छाइह्ठीणं सत्थाण गत्थि, रासीदो धुवरासिस्स वहुत्तुवलंभादो ।  
सासाणादीण सत्थाणमोचं । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइह्ठीणं सत्थाणप्पावहुगं बुच्चदे ।  
सव्वत्थोचो पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइह्ठीअवहारकालो । तस्सेव विक्खंमइह्ठी असंखेज्जगुणा ।  
को गुणगतो ? नगविक्खंमइह्ठीए अमत्थेज्जटिभागो । को पटिभागो ? सगअवहारकालो ।

अथ भागाभाणको बतलाते हैं— तिर्यच राशिके अनन्त सङ्ग करने पर उनमेंसे  
बहुसंख्यमात्र एकैन्द्रिय और विदलेन्द्रिय जीव हैं । शेषके संख्यात सङ्ग करने पर  
उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यच लक्ष्यपर्याप्तक जीव हैं । शेषके संख्यात सङ्ग करने  
पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेषके असंख्यात  
सङ्ग करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेषके  
असंख्यात सङ्ग करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यच तीन वेदवाले असंयतसम्यग्दृष्टि-  
योंका द्रव्य है । शेषके संख्यात सङ्ग करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यच तीन  
वेदवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य है । शेषके असंख्यात सङ्ग करने पर उनमेंसे बहुभाग  
पंचेन्द्रिय तिर्यच तीन वेदवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य है । शेष एक मंडममाण  
पंचेन्द्रिय तिर्यच तीन वेदवाले संगतासंयत हैं ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और  
सर्धपरस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करने पर तिर्यच मिथ्या-  
दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे  
दुष्टराशिका प्रमाण बढ़ा है । सासादनसम्यग्दृष्टि आवि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य  
प्ररूपणके समान है । अब पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व बतलाते  
हैं— पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सबसे थोड़ा है । उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यच  
मिथ्यादृष्टियोंकी विरुद्धमस्त्री असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विरुद्धमस्त्रीका  
असंख्यातवर्ध भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा,

अहवा सेहीए असंखेज्जादिभागो असंखेज्जाणि सेहपढमवग्गमूलाणि । को पढि-  
भागो ? सगअवहारकालवग्गो । अहवा असंखेज्जाणि घणगुलाणि । केचित्थिमेचाणि ?  
सूचिअंगुलस्स असंखेज्जादिभागमेचाणि । सेही असंखेज्जागुणा । को गुणगारो ? सग-  
अवहारकालो । द्वयमसंखेज्जागुणं । को गुणगारो ? सगविकसंभसूहं । पदरमसंखेज्जागुणं ।  
को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोपो असंखेज्जागुणो । को गुणगारो ? सेही । एवं  
चेव पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाहट्ठीणं पि । गवरि जम्मिह सूचिअंगुलस्स असंखेज्जादि-  
भागमेचाणि घणांगुलाणि चि बुत्त तम्मिह सूचिअंगुलस्स संखेज्जादिभागमेचाणि चि  
वत्तव्वं । एवं चेव पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहट्ठीणं हि । गवरि जम्मिह सूचि-  
अंगुलस्स संखेज्जादिभागमेचाणि चि बुत्तं तम्मिह संखेज्जासूचिअंगुलमेचाणि चि वत्तव्वं ।  
पंचिदियतिरिक्खापज्जत्तसत्थाणप्पावहुगं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठीसत्थाणमंगो ।  
पंचिदियतिरिक्खपज्जत्त-पंचिदियतिरिक्खजोणिणगुणपडिचवणाणं सत्थाणं तिरिक्खगुण-  
पडिचवणासत्थाणमंगो ।

परत्थाणे पयदं । असंजदसम्महाड्डिअवहारकालादो जाव पल्लिदोवमेत्ति

जगश्रेणीका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण  
है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, असंख्यात घनांगुल  
गुणकार है । वे कितने हैं ? सूत्र्यगुलके असंख्यातवें भागमात्र है । विष्कम्भसूत्रसे जगश्रेणी  
असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणिसे पंचेन्द्रिय  
तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कम्भसूत्री गुणकार  
है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?  
अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?  
जगश्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान  
अल्पबहुत्व कहना चाहिये । पर इतना विशेष है कि जहाँ पर सूत्र्यगुलके असंख्यातवें भागमात्र  
घनांगुल होते हैं ऐसा कहा है वहाँ पर सूत्र्यगुलके संख्यातवें भागमात्र घनांगुल होते हैं ऐसा  
कहना चाहिये । इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान  
अल्पबहुत्व होता है । इतना विशेष है कि जहाँ पर सूत्र्यगुलके संख्यातवें भागमात्र घनांगुल होते  
हैं ऐसा कहा है वहाँ पर संख्यात सूत्र्यगुलमात्र घनांगुल होते हैं ऐसा कहा चाहिये । पंचेन्द्रिय  
तिर्यंच अपर्याप्तोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान  
अल्पबहुत्वके समान है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती गुणस्थान-  
प्रतिपक्ष जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व तिर्यंच गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके  
समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्वका कथन प्रकृत है— असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे

१ प्रतिशु 'सूचि' इति पाठः ।

ओषपरत्थाणमंगो । तदो मिच्छाहट्ठी अणंतगुणा । को गुणगारो ? तिरिक्ख-  
मिच्छाहट्ठीणवुंसगसंखेज्जादिभागो । पंचिदियतिरिक्खेसु असंजदस्स अवहारकालादो जाव  
पल्लिदोवमेत्ति ओषपरत्थाणमंगो । तदो मिच्छाहट्ठीअवहारकालो असंखेज्जागुणो । को  
गुणगारो ? पदरंगुलस्स असंखेज्जादिभागो असंखेज्जाणि सूचिअंगुलाणि सूचिअंगुलस्स  
असंखेज्जादिभागमेचाणि । को पडिभागो ? असंखेज्जाणि पल्लिदोवमाणि । उवरि सत्थाण-  
मंगो । एवं पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तं पि वत्तव्वं । गवरि जम्मिह असंखेज्जाणि  
पल्लिदोवमाणि चि बुत्तं तम्मिह संखेज्जाणि पल्लिदोवमाणि चि वत्तव्वं । एवं जोणिणीणं  
पि । गवरि जम्मिह संखेज्जाणि पल्लिदोवमाणि चि बुत्तं तम्मिह पल्लिदोवमस्स संखेज्जादि-  
भागो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तपरत्थाणं सगसत्थाणतुल्लं ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवो असंजदसम्महाड्डिअवहारकालो । एवं जाव  
पल्लिदोवमेत्ति पयदं । तदो पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठीअवहारकालो असंखेज्जागुणो ।  
को गुणगारो । पुव्वभणिदो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहिओ  
केत्थियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जादिभाएण खंडिदएयखंडमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्ख-

लेकर पल्योपमतक ओष परस्थान अल्पबहुत्वके कथनके समान कथन जानना चाहिये ।  
पल्योपमने मिथ्यादृष्टि द्रव्य अतन्त्रगुणा है । गुणकार क्या है ? तिर्यंच मिथ्यादृष्टि नपुंसक-  
श्रेणियोंका संख्यातवा भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंचमें असंयतोंके अवहारकालसे लेकर  
पल्योपमतक ओष परस्थानके कथनके समान कथन जानना चाहिये । पल्योपमसे मिथ्यादृष्टि  
अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? प्रतरांगुलका असंख्यातवा भाग गुणकार  
है जो सूत्र्यगुलके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात सूत्र्यगुलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या  
है ? असंख्यात पहरोपमोंका प्रमाण प्रतिभाग है । इसके ऊपर स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान  
कथन जानना चाहिये । इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्तोंके अल्पबहुत्वका भी कथन करना  
चाहिये । इतना विशेष है कि जहाँ पर असंख्यात पल्योपम हैं ऐसा कहा है वहाँ पर संख्यात  
पल्योपम हैं ऐसा कथन करना चाहिये । इसीप्रकार योनिमतियोंके अल्पबहुत्वका भी कथन  
करना चाहिये । इतना विशेष है कि जहाँ पर संख्यात पल्योपम हैं ऐसा कहा है वहाँ पर  
पल्योपमका संख्यातवां भाग है ऐसा कथन करना चाहिये । पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका  
परस्थान अल्पबहुत्व अपने स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्वका कथन प्रकृत है— असंयतसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल सबसे स्तोके है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे  
पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पूर्व कथित  
प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे  
पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितने मात्र विशेषसे अधिक है ?  
पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे कंडित करके

पञ्चअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जा समय । तस्सेव विक्खंमद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पुव्वभणिदो । पंचिदियतिरिक्खपज्जचमिच्छाइडिविक्खंमद्धई संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जा समय । पंचिदियतिरिक्खअपज्जचविक्खंमद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिविक्खंमद्धई विसेसाहिया । केचियमेचेण विसेसो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तो । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिद्वयमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविक्खंमद्धई । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडिपज्जचदव्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जा समय । पंचिदियतिरिक्खअपज्जचदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जभागो । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइडि-

जो एक खड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीवोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है ? गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पहले कइ आये हैं । पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है । कितनेमात्रसे अधिक है ? पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोकी विष्कंभसूचीको अवहारकालसे अधिक है ? पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोकी विष्कंभसूचीको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करने पर जितना लब्ध आवे तन्मात्र अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि पर्याप्तोका द्रव्य सख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि पर्याप्तोके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका सख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य

दव्वं विसेसाहियं । केचियमेचेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागंखंडिदमेचेण । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । तिरिक्खमिच्छाइडिदव्वमणंतगुणं । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धेहि वि अणंतगुणो भवसिद्धियजीवाणमणंतभागस्स असंखेज्जदिभागो ।

**मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाइडी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जां ॥ ४० ॥**

एत्थ मणुसगइगहणेण सेसगइपडिसेहो कदो । मणुस्सेसु चि वयणेण तत्थ द्विदसेसज्जादिदव्वपडिसेहो कओ । मिच्छाइडि चि वयणेण सेसगुणद्वगणपडिसेहो कदो । खेत्त-कालपमाणदुदासइं दव्वगहणं । सुत्तस्स पमाणपरूवणइं केवडियगहणं । संखेजाणंताणं बुदासइं असंखेज्जगहणं । अइथूलपरूवणं परूविय सुहुमइपरूवणइं उत्तरसुत्तं भणदि-

विशेष अधिक है । कितनेमात्रसे अधिक है ? पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्रसे अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । लोकसे तिर्यंच मिथ्यादृष्टि द्रव्य अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोसे अनन्तगुणा, सिद्धोसे भी अनन्तगुणा या भव्यसिद्ध जीवोंके अनन्त बहुभागोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।

**मनुष्यगतप्रतिपन्न मनुष्योंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्य प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ४० ॥**

इस सूत्रमें 'मनुष्यगति' इस पदके ग्रहण करनेसे शेष गतियोंका प्रतिषेध कर दिया गया है । 'मनुष्योंमें' इसप्रकारके वचनसे वहां पर स्थित शेष जीवादि द्रव्योंका प्रतिषेध कर दिया है । 'मिथ्यादृष्टि' इस वचनसे शेष गुणस्थानोंका प्रतिषेध कर दिया है । क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणका निराकरण करनेके लिये द्रव्य पदका ग्रहण किया है । सूत्रकी प्रमाणताका प्ररूपण करनेके लिये 'कितने हैं' इस पदका ग्रहण किया है । संख्यात और अनन्तका निराकरण करनेके लिये असंख्यात पदका ग्रहण किया है । अब अतिस्थूल प्ररूपणोंको प्ररूपण करके सूक्ष्म प्ररूपणका प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणिउत्तसप्पिणीहि अवहिरंति-  
कालेण ॥ ४१ ॥

द्व्यपमाणमवेक्खिय कालपमाणस्स महचोवलंभादो असंखेज्जासंखेज्जादिओस-  
प्पिणिउत्तसप्पिणिविसेसंखापरूवणादो वा कालपमाणस्स सुहुमत्तणं वत्तव्वं । सेसपरूवणा  
पुवं व परूवेयव्वा ।

खेत्तेण सेठीए असंखेज्जादिभागो । तिस्से सेठीए आयामो  
असंखेज्जादिजोयणकोडीओ । मणुसमिच्छाइड्डीहि रूवा पक्खित्तएहि  
सेठी अवहिरदि अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेणं ॥ ४२ ॥

सेठीए असंखेज्जादिभागो इदि सामण्यवयेण संखेज्जोयणप्पहुडि हेड्डिमसंखा-  
वियप्पणं सव्वेसि गहणे संपत्ते तप्पडिसेहंइ असंखेज्जोयणकोडीओ ति बुत्तं । तिस्से  
सेठीए असंखेज्जादिभागस्स सेठीए पंतीए आयामो दीहत्तणमिदि संबंधेयव्वं । असंखेज्जादि-

कालकी अपेक्षा मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों  
और उत्तसर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ४१ ॥

द्व्यप्रमाणकी अपेक्षा कालप्रमाणकी महत्ता पार् जानेके कारण अथवा, कालप्रमाण  
असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणी और उत्तसर्पिणीरूप विशेष संख्याका प्ररूपण करनेवाला होनेसे  
उसकी (कालप्रमाणकी) सूक्ष्मताका कथन करना चाहिये । शेष प्ररूपणका कथन पहलेके  
समान करना चाहिये ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीव-  
राशि है । उस श्रेणीका आयाम (अर्थात् जगश्रेणीके असंख्यातवें भागरूप श्रेणीका  
आयाम) असंख्यात करोड़ योजन है । सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको सूच्यंगुलके  
तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसे शलाकारूपसे स्थापित करके रूपाधिक  
(अर्थात् एकाधिक तेरह गुणस्थानवर्ती राशिसे अधिक) मनुष्य मिथ्यादृष्टि राशिके द्वारा  
जगश्रेणी अपहृत होती है ॥ ४२ ॥

सूत्रमें 'जगश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण' इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे संख्यात  
योजन आदि अद्यस्तन संपूर्ण संख्याका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिषेध करनेके  
लिये 'असंख्यात करोड़ योजन' पदका ग्रहण किया । सूत्रमें आये हुए 'उस श्रेणीका आयाम'  
इस पदसे उस श्रेणीके असंख्यातवें भागकी पंक्तिका आयाम अर्थात् दीर्घता ऐसा संबन्ध

१ मनुष्पगतौ मनुष्या मिथ्यादृष्टय- श्रेण्यसंख्येयमागप्रमिता । स चासंख्येयमाग असंख्येया योजन-  
कोव्व । स. सि. १, ८ सेठी सूईअंगुलक्कादिमतदियपदमालिदेयूणा । सामणमणुसरासी । गो. जी. १५७.  
उक्कोसपए मणुया सेठी क्काहिया अवहरति । तदयमूलाइएहि अंगुलमूलपरसेहि । पक्ख २, २३.

जोयणकोडीओ ति वयेणे पदंगुल-वणंगुलादीणं गहणे पत्ते तप्पडिसेहंइ अंगुलवग्गमूलं  
तदियवग्गमूलगुणिदेणेत्ति' वयणं । अंगुलवग्गमूलमिदि बुत्ते सूचिअंगुलपढमवग्गमूलं  
गहेयव्वं । तदियवग्गमूलमिदि बुत्ते सूचिअंगुलतदियवग्गमूलस्स गहणं । कुदो ? सूचि-  
अंगुलसहचारादो अनुवट्टणादो वा । सूचिअंगुलतदियवग्गमूलेण तस्सेव पढमवग्गमूलं  
गुणिदे मणुसमिच्छाइड्डीण अवहारकालो होदि । अहवा सूचिअंगुलविदियवग्गमूलेण तदिय-  
वग्गमूलं गुणिय सूचिअंगुले भागे हिदे मणुसमिच्छाइड्डीअवहारकालो आगच्छदि । तस्स  
खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदाणि जाणिज्जण वत्तव्वाणि । तस्स पमाणं सूचिअंगुलस्स  
असंखेज्जादिभागो असंखेज्जाणि सूचिअंगुलपढमवग्गमूलाणि । तं जहा-सूचिअंगुलपढम-  
वग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे पढमवग्गमूलमेव लमामहे । विदियवग्गमूलेण सूचि-  
अंगुले भागे हिदे विदियवग्गमूलमिह जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि  
लभंति । विदिय-तदियवग्गमूलमणोणभरयं करिय सूचिअंगुले भागे हिदे असंखेज्जाणि  
सूचिअंगुलपढमवग्गमूलाणि लभंति चि ण संदेहो । तस्स गिरुत्ती तदियवग्गमूलेण

करना चाहिये । 'असंख्यात करोड़ योजन' इसप्रकारका वचन रहने पर प्रतरांगुल और  
घनांगुल आदिका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिषेध करनेके लिये सूच्यंगुलका प्रथम  
वर्गमूल तृतीय वर्गमूलसे गुणित' इसप्रकारका वचन दिया है । यहाँ पर 'अंगुलका वर्गमूल'  
ऐसा कथन करने पर उससे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका ग्रहण करना चाहिये । 'तृतीय  
वर्गमूल' ऐसा कथन करने पर उससे सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलका ग्रहण करना  
चाहिये । क्योंकि, यहाँ पर सूच्यंगुलका साहचर्य संबन्ध है । अथवा, ऊपरसे उसीकी अनुवृत्ति  
है । इसका तात्पर्य यह हुआ कि सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलसे उसी सूच्यंगुलके प्रथम  
वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, सूच्यंगुलके  
द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सूच्यंगुलमें भाग  
देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । इस अवहारकालके खंडित, भाजित,  
विरलित और अपहृतको जानकर उनका कथन करना चाहिये । उस मनुष्य मिथ्यादृष्टि  
अवहारकालका प्रमाण सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण है जो सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम  
वर्गमूलप्रमाण है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे सूच्यंगुलके  
भाजित करने पर सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल ही प्राप्त होता है । सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे  
सूच्यंगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलमें जितनी संख्या हो उतने सूच्यं-  
गुलके प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार सूच्यंगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलोंका  
परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुलके  
असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, इसमें संदेह नहीं । उसी मनुष्य मिथ्यादृष्टि



विदियवगमूले भागे हिदे लक्ष्मण ज्ञानियाणि रुत्राणि तच्चियाणि पढमवगमूलाणि ।

वियप्यो दुविहो, हेडिमवियप्यो उवरिमवियप्यो चेदि । तस्य हेडिमवियप्यं वत्तइस्सामो । विदिय-तदियवगमूले अण्णोण्णुणे करिय पढमवगमूले भागे हिदे लक्ष्मण तं चैव गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा वेरूवे हेडिमवियप्यो णत्थि, सूचिअंगुल-पढमवगमूलादो अवहारकालस्स बहुत्तादो । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । सूचिअंगुलविदिय-वगमूलगुणिदतदियवगमूलेण पढमवगमूले गुणेज्ज वणंगुलपढमवगमूले भागे हिदे अवहारकालो होदि । त जहा- सूचिअंगुलपढमवगमूलेण वणंगुलपढमवगमूले भागे हिदे सूचिअंगुलमागच्छदि । विदियवगमूलगुणिदतदियवगमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । घणाघणे वत्तइस्सामो । विदियवगमूलगुणिदतदियवगमूलेण अंगुलवगमूले गुणेज्ज तेष वणंगुलविदियवगमूले गुणिय घणाघंगुलविदियवगमूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तं जहा- घणंगुलविदियवगमूलेण घणाघणंगुल-

अवहारकालकी निराकिक इसप्रकार है— सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर लब्ध राशिका सितना प्रमाण हो उतने सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूल मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें होते हैं ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— सूच्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आया उससे उसी सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । अथवा, यहाँ द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल बहुत बड़ा है ।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके लब्ध राशिका घनांगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । जैसे, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है । पुनः सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

अब घनावनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिये घनावनंगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । जैसे, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनावनंगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर

विदियवगमूले भागे हिदे घणंगुलपढमवगमूलमागच्छदि । पुणो सूचिअंगुलपढम-वगमूलेण ( घणंगुलपढमवगमूले ) भागे हिदे सूचिअंगुलमागच्छदि । पुणो अण्णोण्ण-गुणिदविदिय-तदियवगमूलेण ( सूचिअंगुले ) भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि ।

माहिदादिभेएण उवरिमवियप्यो विविहो । तस्य गहिदे वत्तइस्सामो । तेषव भागहारेण सूचिअंगुलं गुणिय पदरंगुले भागे हिदे मणुसमिच्छाड्डिअवहार-कालो आगच्छदि । तं जहा- सूचिअंगुलेण पदरंगुले भागे हिदे सूचिअंगुल-मागच्छदि । पुणो पुव्वभागहारेण सूचिअंगुले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । सूचिअंगुलविदिय-तदियवगमूले अण्णोणं गुणिय तेष पदरंगुलं गुणिय घणंगुले भागे हिदे मणुस्सअवहारकालो आगच्छदि । एसो मल्लिमवियप्ये किण्ण पददि त्ति बुत्ते ण, सूचिअंगुलादो अहियरासिमवलंविय उपाइज्जमाणे उवरिमवियप्यत्तं पठि विरोहाभावादो । घणाघणे वत्तइस्सामो । विदिय-तदियवगमूलेहि पदरंगुलं गुणिय तेष घणंगुलउवरिमवगं गुणिय तेष घणाघणंगुले भागे हिदे मणुसमिच्छाड्डिअवहारकालो

घनांगुलका प्रथम वर्गमूल आता है । पुनः सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है । पुन सूच्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्ग-मूलका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सूच्यगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

गृहीत आविके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उनमेंसे गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— उसी भागहारसे अर्थात् सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूल गुणित तृतीय वर्गमूलसे सूच्यगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । जैसे, सूच्यगुलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है । पुनः पूर्वोक्त भागहारसे अर्थात् सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूल गुणित तृतीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— सूच्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलको परस्पर गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिये घनांगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

शंका— प्रस्तुत विकल्प मध्यम विकल्पमें समाविष्ट क्यों नहीं होता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूच्यगुलसे बड़ी राशिका अवलम्बन करके मनुष्य मिथ्या-दृष्टि अवहारकालके उत्पन्न करने पर इसे उपरिम विकल्पके होनेमें कोई विरोध नहीं आता है । अब घनावनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— परस्पर गुणित सूच्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके लब्ध राशिका घनावनंगुलमें भाग देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अव-

आगच्छति । तस्स भागहारस्स अद्रच्छेदणयमेत्ते घणाघणंगुलस्स अद्रच्छेदणए कदे वि मणुसमिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छति । स्र्विअंगुल-घणंगुलपटमवग्गमूल-घणाघणंगुल-विदियवग्गमूलानं असंखेज्जदिभाएण भागहारेण गहिदगदिदो गहिदगुणगारो च साहेयव्वो । एदेण भागहारेण जगसेदिमिह भागे हिदे रुवाहिओ मणुसरासी आगच्छति । तं कधं जाणिञ्जदि चि बुत्ते 'मणुसगए मणुसेदि रूवं पक्खित्तएहि सेठी अवहिरदि अगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण' इदि खुदावंधुत्तादो । एत्थ रासी दुविहा भवदि, ओजं जुम्मं चेदि । ओजं दुविहं, तेजो जं कलिओजं चेदि । तं जहा-जमिह रासिमिह चदुहि अव-हिरिज्जमाणे तिण्णि द्वांति सो तेजो जं । चदुहि अवहिरिज्जमाणे जमिह एगं ठादि तं कलिओजं । जुम्मं दुविहं, कदजुम्म वादरजुम्मं चेदि । तं जहा-चदुहि अवहिरिज्जमाणे जमिह रासिमिह चत्तारि द्वांति तं कदजुम्मं । जमिह रासिमिह दोणिण द्वांति तं वादरजुम्मं । जम्हा मणुस्सरासी तेजो जं तम्हा लद्धमिह कदजुम्ममिह एगरूवमवणेयव्वं । अवसेसिद-हारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशि घना-घनांगुलके अर्धच्छेद करने पर भी मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवधारकाल आता है । सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागरूप, घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप और घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप भागहारसे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको साथ लेना चाहिये ।

उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर एक अधिक मनुष्यराशि आती है । यह कैसे जाना जाता है, ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि 'मनुष्यगतिमें सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे शलाकाराशि करके एक अधिक मनुष्य जीवोंके द्वारा जगश्रेणी अपहृत होती है, अर्थात् एक अधिक मनुष्यराशिको जगश्रेणीमेंसे घटाते जाना चाहिये और शलाकाराशिमेंसे उत्तरोत्तर एक कम करते जाना चाहिये । इसप्रकार करनेसे शलाकाराशिके साथ जगश्रेणी समाप्त हो जाती है' । इस खुदावंधके सूच्ये जाना जाता है कि उक्त भागहारसे जगश्रेणीके अपहृत करने पर एक अधिक मनुष्य राशि लब्ध आती है ।

राशि दो प्रकारकी है, ओजराशि और युग्मराशि । उनमेंसे ओजराशि दो प्रकारकी है, तेजो ज और कलिओज । आगे इन्हींका स्पष्टीकरण करते हैं— जिस राशिको चारसे भाजित करने पर तीन शेष रहते हैं वह तेजो जराशि है । जिस राशिको चारसे भाजित करने पर एक शेष रहता है वह कलिओजराशि है । युग्मराशि दो प्रकारकी है, कृतयुग्म और वादरयुग्म । आगे उसी युग्मराशिके भेदोंका स्पष्टीकरण करते हैं— जिस राशिको चारसे भाजित करने पर चार शेष रहते हैं अर्थात् जिसमें चारका पूरा भाग जाता है वह कृतयुग्म-राशि है । तथा चारसे भाजित करने पर जिस राशिमें दो शेष रहते हैं वह वादरयुग्मराशि है । प्रकृतमें क्योंकि मनुष्यराशि तेजो जरूप है, इसलिये जगश्रेणीमें सूच्यंगुलके प्रथम

मणुसरासिपरुवणादो जुत्तं खुदावंधमिह भागलद्धादो एयरूवस्स अवणयणं, एत्थ पुण जीवद्वयमिह मिच्छचित्तविसिदजीवपमाणपरुवणे कीरमाणे रुवाहियेतरसगुणद्वयमैत्तेण अवणयणरासिणा होदव्वमिदि । तं कधं जाणिजेदे ? 'मणुसमिच्छाद्वीहि रुवा पक्खि-चएहि सेठी अवहिरिज्जदि' चि सुत्तमिह रुवा इदि बहुवयणणिदेसादो । अहवा रूवपक्खि-चएहि चि बहुवीहिसमासेण लम्बखणविसेसेण कयपुव्वणिवाएण अवणिदव्वहुवयणादो बहुत्तोवलद्धी होज्ज । रूवं पक्खिचएहि चि एगवयणमपि कहिं दिस्सदे तो वि ण दोसो, बहणं जीवाणं जादिदुवारेण एयचदंसणादो' । का एत्थ जाई णाम ? चेदणादिसमाण-परिणामो । तदो भागलद्धादो रुवाहियेतरसगुणद्वयपमाणे अवणिदे मणुसमिच्छाद्वि-

और तृतीय वर्गमूलके गुणफलरूप भागहारका भाग देनेसे जो राशि लब्ध आयगी वह कृतयुग्मरूप होनेसे उसमेंसे एक कम कर केना चाहिये ।

खुदावंधमें मिथ्यादृष्टि इत्यादि विशेषणसे रहित सामान्य मनुष्यराशिका प्ररूपण होनेसे वहां पर सूच्यंगुलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलोंके परस्पर गुणफलरूप भागहारका जगश्रेणीमें भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसमेंसे एक संख्याका कम करना युक्त है । परंतु यहां जीवस्थानमें तो मिथ्यात्व विशेषणसे युक्त जीवोंके प्रमाणका प्ररूपण किया गया है, अतएव मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशि लानेके लिये उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि अपनयनराशि होना चाहिये ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'रूपाधिक मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीवराशिके द्वारा जगश्रेणी अपहृत होती है' इस सूत्रमें 'रूवा' यह बहुवचन निर्देश पाया जाता है, जिससे जाना जाता है कि यहां पर उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशि अपनयनराशि है । अथवा, 'रूवपक्खित्तएहि' इस पदमें नियम-विशेषसे जिसमें पूर्वनिपात हो गया है ऐसा बहुव्रीहि समास होनेके कारण रूप पदके बहुवचनसे रहित होनेके कारण भी उससे बहुत्वकी उपलब्धि हो जाती है । कहीं पर 'रूव पक्खित्तएहि' इसप्रकार एकवचन भी कहीं देखा जाता है, तो भी कोई दोष नहीं आता है, क्योंकि, बहुत जीवोंका जातिद्वारा एकत्व देखनेमें आता है ।

शंका—यहां पर जातिसे क्या अर्थ अभिप्रेत है ?

समाधान—यहां पर चेतना आदि समान परिणाम जातिसे अभिप्रेत है । इसलिये उक्त भागहारका जगश्रेणीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणके कम कर देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि

१ 'जालाख्यायामेकस्मिन्बहुवचनमन्यतरस्याम्' १. २, ५८. णणिनि । एकोऽप्यर्थो वा बहुत्ववद् भवति । वृत्ति ।

रासी होदि त्ति सिद्धं । एदस्स खंडिदादओ विदियुदुवविमिच्छाइड्ढीणं जहा बुत्ता त्हां वत्तव्वा । गवरि एत्थ अंगुलवग्गमूलेण तदियवग्गमूलं गुणिदे अवहारकालो होदि । सव्वत्थ रूवाहियेत्तरसगुणद्वयणपमाणमन्वयेण्व्वं ।

**सासणसम्माइट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ ४३ ॥**

एत्थ पहुडिसदो आदिसदत्थे वट्ठे । तेण सासणसम्माइट्ठिमादि करिय जाव संजदासंजदा एदस्स गुणद्वयेणसु मणुसरामी संखेज्जा चव होदि त्ति जं बुत्तं होदि । संखेज्जा इदि सामणेण बुत्ते वावणकोडिमेत्ता सासणसम्माइट्ठिणो हवंति । तत्तो दुगुणा सम्मामिच्छाइड्ढिणो हवंति । सत्तसयकोडिमेत्ता असंजदसम्माइड्ढिणो हवंति । संजदा-

जीवराशिका प्रमाण होता है, यह सिद्ध हो गया ।

विशयार्थ—सूच्यगुलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आये उसका जगत्रेणमें भाग देने पर एक अधिक सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है । अतएव लब्धमें एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण होता है । परंतु प्रकृतमें मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशि लाना है, अतएव उक्त सामान्य मनुष्यराशिमैले सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशिके प्रमाणको और कम कर देना चाहिये, तब मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशिका प्रमाण होगा ।

जिसप्रकार दूसरी श्रृष्टिवीके मिथ्यादृष्टियोंके खंडित आदिका कथन कर आये हैं उसी-प्रकार इस मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीवराशिके खंडित आदिकका कथन करना चाहिये । इतना विशेष है, कि यहा पर सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण होता है । तथा मनुष्य मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण लानेके लिये सर्वत्र एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण घटा देना चाहिये ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ॥ ४३ ॥

यहां पर प्रभृति शब्द आदि शब्दके अर्थमें आया है, इसलिये सासादनसम्यग्दृष्टिसे प्रारंभ करके संयतासंयत गुणस्थानतक इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि संख्यात ही होती है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि संख्यात है, ऐसा सामान्यरूपसे कथन करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य बावन करोड़ है । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे दूने हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य सातसौ करोड़ प्रमाण है । संयतासंयतोंका प्रमाण तेरह

१ सासादनसम्यग्दृष्ट्यादय संयतासंयतान्ता संख्या । म ति १, ८

२ त्तियु भन' पर ' तत्तो दुगुणा मन्माइट्ठिणो हवति ' इत्यधिक' पाठ ।

संजदाणं पमाणं तेरहकोडीओ । के वि आइरिया सासणसम्माइड्ढीणं पमाणं पण्णास्स कोडीओ हवंति सम्मामिच्छाइट्ठिपमाणं तत्तो दुगुणमिदि भणंति । पुव्विल्लपमाणमेत्थ धेत्तव्वं । किं कारणं ? आइरियपरंपरागदादो । बुत्तं च—

तेरह कोडी देसे वावणं सासणे तु गेयव्वा ।

मिस्से वि य तद्दुगुणा असज्जेदे सत्तकोडिसया ॥ ६८ ॥

अहवा—

तेरह कोडी देसे पण्णास सासणे मुण्येव्वा ।

मिस्से वि य तद्दुगुणा असज्जेदे सत्तकोडिसया ॥ ६९ ॥

**पमतसंजदपहुडि जाव अजोगिकेवलि त्ति ओयं ॥ ४४ ॥**

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुव्वं परूविदो त्ति इह ण बुब्बे । कुदो ? मणुसगदि-वदिरित्तेसगईसु पमत्तादिगुणद्वयणमसंभवादो । मणुसेसु पमत्तादीणं ओवपरूखणा चव ।

करोड़ है । कितने ही आचार्य सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंका प्रमाण पचास करोड़ कहते हैं । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्योंका प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे दूना कहते हैं । परंतु यहां पर पूर्वोक्त प्रमाणका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, पूर्वोक्त प्रमाण आचार्य परंपरासे आया हुआ है । कहा भी है—

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासादनमें बावन करोड़, मिश्रमें सासादनके प्रमाणसे दूने और असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें सातसौ करोड़ मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६८ ॥

अथवा—

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासादनमें पचास करोड़, मिश्रमें सासादनके प्रमाणसे दूने और असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें सातसौ करोड़ मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६९ ॥

प्रमतसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें मनुष्य सामान्य प्ररूपणके समान संख्यात है ॥ ४४ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले कह आये हैं, इसलिये यहां नहीं कहा जाता है, क्योंकि, मनुष्य-गतिको छोड़कर शेष तीन गतियोंमें प्रमतसंयत आदि गुणस्थानोंका होना असंभव है । अतः मनुष्योंमें प्रमतसंयत आदिका प्रमाणप्ररूपण सामान्य प्ररूपणोंके समान ही है ।

१ गो जी. ६४२. म ति. १, ८, टि. ।

२ त्तियु ' तद्दुगुणा ' इति पाठ ।

३ प्रमत्तादीना सामान्योक्ता संख्या । स ति. १, ८

मनुसपज्जत्तेसु मिच्छाहट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, कोडा-  
कोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो, छण्हं वग्णाण-  
मुवरि सत्तण्हं वग्णाणं हेट्टदो ॥ ४५ ॥

छट्टवग्गस्स उवरि सत्तमवग्गस्स हेट्टदो ति तुत्ते अत्थवत्ती ण जादेत्ति अत्थवत्ती  
करण्हं कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो ति बुत्तं । एदस्स मणुस-  
पज्जत्तमिच्छाहाट्टिरासिस्स पमाणपरूयणमहरियोवएसेण बुच्चदे । वेरूवस्स पंचमवग्गेण  
छट्टमवग्गं गुणिदे मणुसपज्जत्तरासी होदि । सत्तमवग्गे संखेज्जखंडे कए एगखंडं  
मणुसपज्जत्तरासी होदि । खंडिदं गदं । पंचमवग्गेण सत्तमवग्गे भागे हिदे मणुसपज्जत्त-  
रासी होदि । भाजिदं गदं । विरलिदं अवहिदं च चित्तिय वत्तच्चं । पमाणं सत्तमवग्गस्स

मनुष्यपर्याप्तौमं मिथ्यादृष्टि मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?  
कोडाकोडाकोडिके ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडिके नीचे, छह वर्गोंके ऊपर और सात  
वर्गोंके नीचे अर्थात् छठवें और सातवें वर्गके बीचकी संख्याप्रमाण मनुष्यपर्याप्त  
होते हैं ॥ ४५ ॥

‘छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके नीचे’ ऐसा कहने पर अर्थकी प्रतिपत्ति नहीं  
होती है, इसलिये अर्थकी प्रतिपत्ति करनेके लिये ‘कोडाकोडाकोडिके ऊपर और कोडाकोडाकोडा-  
कोडिके नीचे’ ऐसा कहा । अब इस मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि राशिके प्रमाणका प्ररूपण  
अन्य आचार्योंके उपदेशानुसार कहते हैं—

द्विरूपके पांचवें वर्गसे उसीके छठवें वर्गके गुणित करने पर मनुष्य पर्याप्त राशि  
होती है । द्विरूपके सातवें वर्गके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण मनुष्य पर्याप्त  
राशि होती है । इसप्रकार खंडितका कथन समाप्त हुआ । द्विरूपके पांचवें वर्गसे उसीके  
सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्य पर्याप्त राशि होती है । इसप्रकार भाजितका वर्णन  
समाप्त हुआ । इसीप्रकार विचार कर विरलित और अपहतका कथन कर लेना चाहिये । मनुष्य

१ एक दस सय सहस्र दससहस्र लक्ष दशलक्ष कोटि दशकोटि कोडिसय कोडिसहस्र दसकोडिसहस्र  
कोडिलक्ष दशकोडिलक्ष कोडाकोडी दशकोडाकोडी कोडाकोडिसय कोडाकोडिसहस्र दशकोडाकोडिसहस्र कोडा-  
कोडिलक्ष दशकोडाकोडिलक्ष कोडाकोडिकोडी दशकोडाकोडिकोडी कोडाकोडिकोडिसय कोडाकोडिकोडिसहस्र  
दशकोडाकोडिकोडिसहस्र कोडाकोडिकोडिलक्ष दशकोडाकोडिकोडिलक्ष कोडाकोडिकोडिकोडी इत्याधकत्वात्वनप्रकार ।  
लो प्र. सर्ग ७ पत्र १०८

२ सामणमणुसरासी पंचमकदिघणसमा पुण्णा ॥ गो जी १५७, गमजाना मनुष्याणामथ मान निरूप्यते ।  
एकोनविंशतित्ते मिता बध्न्यतोऽपि हि ॥ लो। प्र. सर्ग ७ पत्र १०७ संख्या च तेषां जन्म्यतोऽपि पंचमवर्ग-  
गुणितपञ्चवर्गप्रमाणाः दृष्टव्या । अथ च राक्षिको न विंशदं क्रथानोऽन कोट्याकोट्यादिसकारोणामिधातु कथमपि शक्यते ।  
X X एष च राक्षि पूर्ववृत्तिलियमलयदादूर्ध्वं चतुर्थमलयस्थवस्तदित्युपगम्यते । पञ्चम. २, २१ टीका

संखेज्जदिभागो संखेज्जाणि छट्टवग्गाणि । तं जहा—छट्टमवग्गेण सत्तमवग्गे भागे हिदे  
छट्टवग्गे आपच्छदि । पंचमवग्गेण सत्तमवग्गे भागे हिदे संखेज्जा छट्टवग्गां अगच्छंति ।  
कारणं गदं । गिरुत्ती वियप्पो य चित्तिय वत्तच्चो । एदस्हादो मणुसपज्जत्तरासीदो—

तेरस कोडी देसे वावण्ण सासणे मुणेयव्वा ।

मिस्से वि य तदुदुगुणा असज्जेदे सत्तकोडिसया ॥ ७० ॥

एदीए गाहाए बुत्तगुणपडिवण्णरासीओ एयत्तं करिय पमत्तदि-णव-संजदरासिं  
च तत्थेव पत्तिवविय अवणिदे मणुसपज्जत्तमिच्छाहाट्टिरासी होदि ।

पंचमवग्गं चट्टुहि रूवेहि गुणिदे दुवेदमणुसपज्जत्तअवहारकालो होदि । तेण सत्तम-  
वग्गे भागे हिदे मणुसपज्जत्तदुवेदरासी आगच्छदि । मणुसपज्जत्ता वायालवग्गस्स घण-

पर्याप्त मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण द्विरूपके सातवें वर्गका संख्यातचां भाग है जो संख्यात छठवें  
वर्गप्रमाण है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—द्विरूपके छठव वर्गका उसीके सातवें वर्गमें  
भाग देने पर छठवां वर्ग आता है । पांचवें वर्गसे सातवें वर्गके भाजित करने पर संख्यात छठवें  
वर्ग आते हैं । इसप्रकार फारणका वर्णन समाप्त हुआ । निरुक्ति और विकल्पका विचार कर  
कथन करना चाहिये । इस मनुष्य पर्याप्त राशिमेंसे—

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासादनमें वावन करोड़, मिथ्रमें सासादनके प्रमाणसे  
दूने और असंयतसम्पदृष्टि गुणस्थानमें सातसौ करोड़ मनुष्य होते हैं ॥ ७० ॥

इस गाथाके द्वारा कही गई गुणस्थानप्रतिपदा राशिको एकत्रित करके और प्रमत्त-  
संयत आदि नौ संयतराशिको उसी पूर्वोक्त एकत्र की हुई राशिमें मिलाकर जो जोड़ हो उसके  
घटा देने पर मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है ।

द्विरूपके पांचवें वर्गको चारसे गुणित करने पर दो वेदवाले मनुष्य पर्याप्तका  
अवहारकाल होता है । उस अवहारकालसे सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्य पर्याप्त दो  
वेदवाले जीवोंकी राशि आती है ।

विशेषार्थ—किसी भी विवक्षित वर्गात्मक राशिको चारसे गुणित करके लब्धका उस  
चर्गात्मक राशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर उस विवक्षित वर्ग राशिके घनका  
चौथा भाग लब्ध आता है । तदनुसार प्रकृतमें द्विरूपके पांचवें वर्गको चारसे गुणित करके  
उसका सातवां वर्गराशिमें भाग देने पर पांचवें वर्गके घनप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशिका  
चौथा भाग लब्ध आता है । ख्रिचिवियोंको छोड़कर ख्रिवेदी मनुष्योंका यही प्रमाण है ।

१ प्रतिपु ‘अट्टवग्गा’ इति पाठ ।

२ चत्त अट्ट पत्त सत्तट्ट णव य पत्तट्ट तिद य वट्ट णवा ति वत्तट्टणहारं छ ल्लक पत्तट्ट डग ल्लव्व  
चत्तवा । णम सत्त गयण अट्ट णव एक्क पत्तसत्तारिपपरिमाणं ॥ १९८०७०४०६२८५६०८४३९८३८५९८७५८४  
ति. प १६० पत्र

भेत्ता चि जं वक्खणे मणिदं जुत्तीए जोहज्जमाणे तं ण घड्ढे, 'कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेड्ढो' चि सुत्तेण सह विरोधचादो । तं कथं जाणिज्जेदे ? एगुणतीसद्वानेसु द्विदद्यालवगघणसस एगुणतीसद्वानेहिंतो ज्जणचत्तिरोहादो । किं च जदि वायालवगघणभेत्तो मणुसपज्जरासी होज्ज तो मणुसखेत्ते ६१९७०८४६६६६८१६-४१६२०००००००० ।\*

गयणहृ-गय-कसाया चउसहि-मियक-वसु-खरा-दब्बा ।

छायल-वसु-णमाचल-पयय-चदो रिदू कमसो ॥ ७१ ॥

'मनुष्य पर्याप्त जीवराशि बादालके घनमात्र है' यह जो ऊपर व्याख्यान करते समय कह आये हैं, युक्तिसे विचार करने पर वह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, 'कोडाकोडाकोडीके ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडीके नीचे मनुष्य पर्याप्त राशि है' इस सूत्रके साथ उक्त कथनका विरोध आता है ।

शुंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, उन्तीस स्थानोंमें स्थित वादालरूप वर्गके घनको उन्तीस स्थानोंसे कम अंकरूप माननेमें विरोध आता है ।

विशेषार्थ—ऊपर सूत्रद्वारा पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण कोडाकोडाकोडीके ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडीके नीचे बीचकी कोई संख्या वतलाई जा चुकी है । जब कि एक अंकके ऊपर २१ शून्य रखनेसे वाईस अंकप्रमाण कोडाकोडाकोडी होती है और एक अंकके ऊपर २८ शून्य रखनेसे उन्तीस अंकप्रमाण कोडाकोडाकोडाकोडी होती है, तब यह निश्चित हो जाता है कि सूत्रानुसार पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण उन्तीस अंकके नीचे और वावीस अंकके ऊपर बीचकी कोई संख्या होना चाहिये । अब यदि द्विरूपके पांचवें वर्गके घनप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशि मानी जाय तो पूर्वोक्त सूत्रके कथनके साथ इस कथनका विरोध आ जाता है, क्योंकि द्विरूपके पांचवें वर्गके घनका प्रमाण उन्तीस अंकप्रमाण होते हुए भी कोडाकोडाकोडाकोडीके प्रमाणके ऊपर है, इसलिये द्विरूपके पांचवें वर्गके घनका प्रमाण उन्तीस अंकसे नीचेकी संख्या विवक्षित है, सूत्रानुसार पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण उन्तीस अंकसे नीचेकी संख्या विवक्षित है, इसलिये 'पचमकदिघणसमा पुण्णा' इत्यादि रूपसे जो पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण पाया जाता है, वह सूत्रानुसार नहीं है, ऐसा प्रतीत होता है ।

दूसरे, यदि वादालरूप वर्गके घनप्रमाण मनुष्य पर्याप्त राशि होवे तो वह राशि मनुष्य-क्षेत्रमें ६१९७०८४६६६६८१६४१६२००००००००० अर्थात्—

क्रमशः आठ शून्य, नय अर्थात् दो, कपाय अर्थात् सोलह, चौसठ, मुगांक अर्थात् एक,

\* प्रतिगु अष्टानि द्यन्यानी प्राक् '६२' इति स्थाने केवल '६' इति पाठ ।

एचियमेत्तपदरंगुलेणं सम्माएज्ज । मणुसखेत्तपदरंगुले आणिज्जमाणे—

सत्त णव सुण्ण पच्च छह णव चहु एक च पंच सुण्ण च ।

जवूदीवस्सेद गणिदफल होदि णादब्बा ॥ ७२ ॥

७९०५६९४१५० एद्विहि तेरसंगुलं च किंचूणअद्वंगुलं च पक्खिविय आणे-यव्वं । किंचूणपमाणं—

सत्तसहस्सडसीदेहि खंडिदे पच्चण्णखडाणि ।

अद्वंगुलस हीण करेह अद्वगुल णियद ॥ ७३ ॥

१ ७०८८ एदाणि जंबूदीवपदरजोयणाणि. माणुसखेत्तजंबूदीवसलागाहि दो-समुद्द-सलागूणाहि गुणिय पदरंगुलाणि कायव्वानाणि ।

आठ, स्र अर्थात् छह, द्रव्य अर्थात् छह, छयालीस, आठ, शून्य, अचल अर्थात् सात, पदाथे अर्थात् नौ, चन्द्र अर्थात् एक, और ऋतु अर्थात् छह,— ॥ ७१ ॥

इतने प्रतरांगुलोंके द्वारा समा जाना चाहिये । मनुष्यक्षेत्रमें प्रतरांगुलोंके लाने पर— सात, नौ, शून्य, पांच, छह, नौ, चार, एक, पांच, शून्य, अर्थात् सात अरब नव्वे करोड़ छप्पन लाख चौरानव्वे हजार एक सौ पचास योजन, यह जम्बूद्वीपका गणितफल अर्थात् क्षेत्रफल है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ७२ ॥

७९०५६९४१५० इस संख्यामें तेरह अंगुल और कुछ कम आधा अंगुल मिलाकर मनुष्य क्षेत्रके प्रतरांगुल ले आना चाहिये । आधे अंगुलमें कुछ कमका प्रमाण—

अर्धगुलके पचवन खंडोंको अर्थात् ५५ को सात हजार अठासीसे खंडित अर्थात् भाजित करने पर जो लघ्य आवे उतना हीन अर्धगुल निश्चित करना चाहिये ॥ ७३ ॥

यथा  $\frac{१}{२} \times \frac{५५}{७०८८}$

उदाहरण—  $\frac{१}{२} - \left( \frac{१}{२} \text{ का } \frac{५५}{७०८८} \right) = \frac{१}{२} - \frac{५५}{७०८८} = \frac{७०३३}{१४१७६}$  हीन अर्धगुल.

जम्बूद्वीपसंवन्धी इन प्रतर योजनोंको लवण और कालोद समुद्रकी शलाकाओंसे न्यून मनुष्यक्षेत्रकी जम्बूद्वीप प्रमाणसे की गई शलाकाओंके द्वारा गुणित करके पुनः प्रतरांगुल कर लेना चाहिये ।

१ जम्बूद्वीपस्य गणितपद वक्ष्येऽथ तत्त्व ॥ ३५ ॥ अतानि सप्तकोटीनां नवति कोटय परा । लक्षाणि सत्पचाशत् षट्सहस्रोनितानि च ॥ ३६ ॥ सार्द्धं शत योजनानां पादोनकोश्यामलम् । धृत्वणि पचदस्र च सार्द्धं कद्रय तथा ॥ ३७ ॥ अंकतीडपि यो ७९०५६९४१५० को १ घटुः १५१५ कर २ अ. १२ लो प्र सर्ग १५, पत्र १६५.

विशेषार्थ—यद्यपि 'विष्कम्भवगवहगुणकरणी वट्टस्स परिखो होदि' अर्थात् किसी वृत्त क्षेत्रकी परिधि लानेके लिये पहले उस क्षेत्रका जितना विस्तार हो उसका वर्ग कर ले। अनन्तर उस वर्गित राशिको दशसे गुणित करके उसका वर्गमूल निकाल ले। इसप्रकार जो वर्गमूलका प्रमाण होगा वही उस गोल क्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होगा। इस नियमके अनुसार एक लाख विस्तारवाले जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार दोसौ सत्तारस योजन, तीन कोस, एकसौ अट्ठारस धनुष और साढ़े तेरह अंगुलसे कुछ अधिक आता है। परंतु धवलाकारने साढ़े तेरह अंगुलसे कुछ अधिकके स्थानमें साढ़े तेरह अंगुलसे कुछ कम ग्रहण किया है। उन्होंने कुछ कमका प्रमाण  $\frac{3}{4}$  मेंसे  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{100}$  कम बतलाया प्रतीत होता है। यद्यपि इसका निश्चित कारण प्रतीत नहीं होता है, फिर भी इसे ग्रहण करके उक्त परिधिके प्रमाणके ऊपरसे जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल लानेके लिये 'वासवउत्थाद्वयो उ क्षेत्रफल' अर्थात् परिधिके प्रमाणको व्यासकी चौथारूप प्रमाणसे गुणित कर देने पर क्षेत्रफलका प्रमाण होता है, इस नियमके अनुसार पश्चीस हजारसे गुणित कर देने पर जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल आ जाता है। यहां सर्व क्षेत्रफल योजनोंमें लानेके लिये यथायोग्य प्रक्रिया कर लेना चाहिये। अब यहां पर दो समुद्रोंके क्षेत्रफलको छोड़कर जम्बूद्वीप, धातकीखंडीप और पुष्करार्धद्वीपका सम्मिलित क्षेत्रफल लाना है, अतएव 'बाहिरसर्ववगं' इत्यादि कारणसूत्रसे ढाई द्वीपके जम्बूद्वीपप्रमाण खंड लाने पर वे १३२९ होते हैं। इनसे उपर्युक्त क्षेत्रफलके गुणित करने पर दो समुद्रोंके क्षेत्रफलके विना ढाई द्वीपका क्षेत्रफल योजनोंमें आता है। इसके प्रतरांगुल बनानेके लिये एक योजनके चार कोस, एक कोसके दो हजार धनुष, एक धनुषके चार द्वाय और एक द्वायके चौबीस अंगुलके वर्गसे गुणा कर देना चाहिये, क्योंकि, पूर्वोक्त राशि वर्गाल्मक है अतएव वर्गाल्मक राशिके गुणकार और भागद्वार भी वर्गाल्मक ही होना चाहिये। इस प्रक्रियासे दो समुद्रोंके क्षेत्रफलके विना ढाई द्वीपका क्षेत्रफल प्रमाणप्रतरांगुलोंमें आ जाता है। आगे गणितद्वारा उसीका स्पष्टीकरण किया गया है। यहां धवलाके उपलभ्य पाठोंमें जो संशोधनकी कल्पना पावटिप्पणमें व्यक्त की गई है, उसीके अनुसार अर्थ किया गया है क्योंकि मूलकी अंकसंघट्टि की सार्थकता तभी सिद्ध होती है जो कि निम्न उदाहरणसे स्पष्ट है—

उदाहरण—३१६२२७ यो, ३ को, १२८ ध, और कुछ कम  $१\frac{2}{3}$  अंगुल जो श्री धव-  
लके अनुसार  $\frac{२७}{२} \times \frac{५५}{७०८८}$  अंगुल होते हैं। यह जम्बूद्वीपकी परिधि है।

जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल लानेके लिये उपर्युक्त प्रमाणमें जम्बूद्वीपके व्यासके चतुर्थीस  
अर्थात् पच्चीस हजारसे गुणा करना चाहिये जिससे जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल आया—

$$\frac{८६७७०६२०३७२४५०२२५}{१०८८७१६८}$$

७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३५४३९५०३३६ एतियमेतमणुसपञ्चच-  
रासिभिह' संखेज्जपदरंगुलेहि गुणिदे मणुसखेचादो संखेज्जगुणत्तपसंगा । माणुसलोग-  
खेत्तफलप्रमाणपदरंगुलेसु संखेज्जसेहंगुलमेत्तोगाहणो मणुसपञ्चत्तरासी सम्मादि ति  
णासंकाणज्जं, सव्बुक्कस्सोगाहणमणुसपञ्चत्तरासिभिह संखेज्जप्रमाणपदरंगुलमेत्तोगाहण-  
गुणगारमुहवित्थारुवलंभादो । सव्वहुसिद्धिदेवाणं पि मणुसपञ्चत्तरासीदो संखेज्जगुणाणं  
ण सव्वहुसिद्धिदिमाणे जंबूदीपप्रमाणे ओगाहो अत्थि, ततो संखेज्जगुणेगाहणाणं  
तत्थावद्वाणविरोहादो । तम्हा मणुसपञ्चत्तरासी एयकोडाकोडाकोडीओ सादिरैया  
त्ति घेत्तव्वा ।

इसे दो समुद्रोंके विना ढाईद्वीपकी जम्बूद्वीपप्रमाण की गई खडालाकाओं अर्थात्  
१३२९ से गुणित कर देने पर दो समुद्रोंके विना ढाईद्वीपका क्षेत्रफल आया—

$$\frac{११३३८७८५४४७४९८६३४९०२५}{१०८८७१६८}$$

इसके प्रमाणप्रतरांगुल बनानेके लिये पूर्वोक्त मापके प्रमाणानुसार  $४' \times २०००' \times ४' \times ४'$   
से गुणित करने पर इष्ट क्षेत्रफल आया—

$$६१९७०८४६६६८१६४१६२०००००००००००० प्रमाण प्रतर अंगुल.$$

अब यदि  $७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३५४३९५०३३६$  इतनी मनुष्य पर्याप्त  
राशिको सख्यात प्रतरांगुलोंसे गुणा किया जाय तो उस प्रमाणको मनुष्य क्षेत्रसे सख्यातगुणेका  
प्रसंग आ जायगा। यदि कोई ऐसी आशंका करे कि मनुष्यलोकका क्षेत्रफल जो प्रमाण  
प्रतरांगुलोंसे लाया गया है उसमें सख्यात उत्सेघांगुलमात्र अवगाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त  
राशि समा जायगी, सो ठीक नहीं है, क्योंकि, सबसे उत्कृष्ट अवगाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त  
राशिमैं सख्यात प्रमाण-प्रतरांगुलमात्र अवगाहनाके गुणकारका मुख विस्तार पाया जाता है।  
उसीप्रकार मनुष्य पर्याप्त राशिसे सख्यातगुणे सर्वार्थसिद्धिके देवोंकी भी जम्बूद्वीपप्रमाण  
सर्वार्थसिद्धिके विमानमें अवगाहना नहीं बन सकती है, क्योंकि, सर्वार्थसिद्धि विमानके क्षेत्र-  
फलसे सख्यातगुणी अवगाहनासे युक्त देवोंका वर्ग पर अवस्थान माननेमें विरोध आता है।  
इसलिये मनुष्य पर्याप्त राशि एक कोडाकोडाकोडीसे अधिक है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

विशेषार्थ—मनुष्योंका निवास क्षेत्र ढाई द्वीप है, जिसका व्यास पैंतालीस लाख  
योजन है। इसका क्षेत्रफल  $१६०९०३०६५४६०१\frac{2}{3}$  योजनप्रमाण होता है। इसके प्रतरांगुल  
 $९४४२५१०४९६८१९४३४०००००००००$  होते हैं, परंतु ढाई द्वीपके क्षेत्रफलमेंसे दो समुद्रोंका

१ तल्लीनमधुगामिल धूमसिलागाविचोरसमेरु । तटहरिखडमा हेंति हु मणुसपञ्चत्तखका ॥ गो. जी.  
१५८. छ ति ख पण नव तिग चत्त पण तिग नव पच सग तिग चत्तरो । छ दु चउ इग पण दु छ इग अह  
दु दु नव सग जहम नरा ॥ लो. प्र. सर्ग ७ पत्र १०८.

## सासणस्समाहट्टिपहुडि जाव संजदासंजदा त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, संसेज्जा ॥ ४६ ॥

क्षेत्रफल घटा देने पर शेष क्षेत्रफल ६१९७०८४६६६६६२००००००००० प्रतरांगुलप्रमाण रहता है, क्योंकि, दोनों समुद्रोंमें अन्तर्द्वीपज मनुष्य होते हुए भी उनका प्रमाण अत्यल्प होनेसे उनके क्षेत्रफलकी यहाँ विवक्षा नहीं की गई है। एक मनुष्यका निवास क्षेत्र संख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है, इसलिये ऊपर जो प्रतरांगुलोंकी संख्या बतलाई है मनुष्यराशि उससे कम ही होना चाहिये। पर मनुष्यराशिको २९ अंकप्रमाण मान लेने पर २५ अंकप्रमाण क्षेत्रफलवाले क्षेत्रमें उनका रहना किसी प्रकार भी संभव नहीं है। कारण कि ढाई द्वीपका क्षेत्रफल २५ अंकप्रमाण ही है। कदाचित् यह कहा जाय कि ऊपर जो २५ अंक प्रतरांगुलप्रमाण क्षेत्रफल कहा है वह प्रमाणगुलकी अपेक्षा कड़ा गया है। यदि इसके उरसेधांगुल कर लिये जाय तो इसमें २९ अंकप्रमाण मनुष्यराशि समा जायगी, सो भी शक नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट अवगाहनाकी अपेक्षा २९ अंकप्रमाण मनुष्यराशिका उक्त क्षेत्रमें समा जाना अशक्य है। आकाशकी अवगाहनाकी विचित्रतासे यह कोई दोग नहीं रहता है, ऐसा कहना भी युक्तियुक्त नहीं है, क्योंकि, अवगाह्यमान पदार्थोंका संयोगरूप अन्योन्य प्रवेशरूप संबन्ध ही अल्प क्षेत्रमें बहुत पदार्थोंके अधिष्ठानके लिये कारण है। परंतु मनुष्योंमें परस्पर इसप्रकारका संबन्ध गर्भादि अवस्थाको छोड़कर प्रायः नहीं पाया जाता है, इसलिये सूत्रमें जो कोड़ाकोड़ाकोड़ीसे नीचेकी और कोड़ाकोड़ाकोड़ीसे ऊपरकी संख्या मनुष्योंका प्रमाण कहा है वही युक्तियुक्त है। दूसरे यदि उन्तीस अंकप्रमाण मनुष्यराशि मान ली जाय, तो मनुष्यनियोंसे तिरुणे अथवा, सातगुणे जो सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण कहा है वह नहीं बन सकता है, क्योंकि, एक लाख योजनप्रमाण सर्वार्थसिद्धिके विमानमें इतने देवोंका रहना अशक्य है। इसका कारण यह है कि एक लाख योजनके क्षेत्रफलके उत्सेधरूप प्रतरांगुल करने पर भी उनका प्रमाण अट्ठारस अंकप्रमाण आता है और सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण मनुष्यराशिको २९ अंकप्रमाण मान लेने पर ३० अंकप्रमाण होता है। यह तो निश्चित है कि एक देव संख्यात प्रतरांगुलोंमें रहता है, परंतु यहाँ क्षेत्रफलके प्रतरांगुल देवोंके प्रमाणसे कम है, इसलिये ३० अंकप्रमाण देवोंका २८ अंकप्रमाण क्षेत्रफलवाले क्षेत्रमें रहना किसी प्रकार भी संभव नहीं है। इससे भी यही सिद्ध होता है कि सूत्रमें पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण जो कोड़ाकोड़ाकोड़ीके नीचे और कोड़ाकोड़ाकोड़ीके ऊपर कहा है वही ठीक है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४६ ॥

एदम्मि सुत्तम्मि मणुसोथे जं चउण्हं गुणद्व्याणं पमाणं बुत्तं तं चैव पमाणं वत्तव्वं, संगहिदतिवच्चणेण पज्जच्चभावेण च दोण्हं विसेसाभावादो ।

पमतसंजदपहुडि जाव अजोगकेवलि त्ति ओधं ॥ ४७ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुवं परुविदो त्ति ण बुब्बेद ।

मणुसिणीसु मिच्छाइद्दी दव्वपमाणेण केवडिया ? कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेहदो छण्हं वग्गणसुवरि सत्तण्हं वग्गणं हेहदो ॥ ४८ ॥

एदस्स सुत्तस्स वक्काणं मणुसपज्जच्चसुच्चक्खणणेण तुल्लं । णवरि पंचमवग्गस्स तिसागे पंचमवग्गम्मि चैव पक्खित्ते मणुसिणीणमवहारकालो होदि । तेण सत्तमवग्गे भागे हिंदे मणुसणीणं दव्वमागच्छदि । लद्धादो सगोत्तरसगुणद्व्याणपमाणे अत्रणिदि मणुसिणीमिच्छाइद्धिदव्वं होदि ।

सामान्य मनुष्य राशिका प्रमाण कहते समय सासादनान्नादि चार गुणस्थानवर्ती राशिका जो प्रमाण कह आये हैं, इस सूत्रका व्याख्यान करते समय उसी प्रमाणका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, संगृहीत त्रिवेदत्वकी अपेक्षा और पर्याप्तपनेकी अपेक्षा उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्य सामान्य प्ररूपणाके समान संख्यात हैं ॥ ४७ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले कह आये हैं, इसलिये यहाँ नहीं कहा जाता है।

मनुष्यनियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? कोड़ाकोड़ाकोड़ीके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ीके नीचे छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके नीचे मध्यकी संख्याप्रमाण है ॥ ४८ ॥

इस सूत्रका व्याख्यान मनुष्य पर्याप्तकी संख्याके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके तुल्य है। इतनी विशेषता है कि पांचवें वर्गके त्रिभागको पांचवें वर्गमें प्रक्षिप्त कर देने पर मनुष्यनियोंके प्रमाण लानेके लिये अवहारकाल होता है। उस अवहारकालसे सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्यनियोंके द्रव्यका प्रमाण आता है। इसप्रकार जो मनुष्यनियोंकी संख्या लच्छ आये उसमेंसे अपने तेरह गुणस्थानके प्रमाणके घटा देने पर मनुष्यनी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है।

१ दो पण सग दुग छणव सग पण इणि पच गवा एक । तिय पण दुग अट ऋपण अट्ट एक दुगमेक । इणि दुग चउ णव पच य मणुसिणिरासिदस वरिमाण । ५९४२१२२१८८५६६६६२५३१९५२५७६२७५२ ति-  
प. १६० पत्र पञ्चममणुस्साण तिचक्कथो मणुसिण परिमाणं ॥ गो जी १५९.

**मनुसिणीसु सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि ति दव्वपमाणेण केवडिया ? संखेज्जा ॥ ४९ ॥**

मनुस्सोघे वुत्तसासणादीणं संखेज्जिभागो सासणादीणं गुणपडिच्चणानं पमाणं मनुसिणीसु हवदि । कुदो ? अप्पसत्थवेदोदएण सह पउरं सम्मइसणलंभाभावादो । तं कथं जाणिज्जे ? 'सव्वत्थोवा णडुंसयवेदअंसजदसम्मादिट्टिणो । इत्थिवेदअंसजदसम्माइट्टिणो असंखेज्जगुणा । पुरिसेवेदअंसजदसम्माइट्टिणो असंखेज्जगुणा' इदि अप्पाबहुअसुत्तादो कारणस्स थोवचणं जाणिज्जे । तदो सासणसम्माइट्टिआदीणं पि थोवचणं सिद्धं

विशेषार्थ—किसी भी विवक्षित वर्गमें उसीके विभाग को जोड़कर उसका उसके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर उस विवक्षित वर्गके घनका तीन चतुर्थीया लब्ध आता है । तदनुसार पाँचवें वर्गमें उसीका विभाग जोड़कर सातवें वर्गमें भाग देने पर पाँचवें वर्गके घनरूप मनुष्य राशिका तीन चतुर्थीया लब्ध आता है । यही मनुष्य योनिमतियोंका प्रमाण है । इसमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटा देने पर मिथ्यादृष्टि शिष्योंका प्रमाण होता है, यह जो मूलमें कहा है इससे प्रतीत होता है कि उपर्युक्त प्रमाण शिष्योंका भाववेदकी प्रधानतासे कहा गया है । यदि यह प्रमाण द्रव्यशिष्योंका होता तो मूलमें 'इसमेंसे सासादनादि तेरह गुणस्थानराशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादृष्टि मनुष्य योनिमतियोंका प्रमाण होता है' ऐसा न कहा कर केवल इतना ही कहा जाता कि इस प्रमाणमेंसे सासादनादि चार गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादृष्टि योनिमतियोंका प्रमाण होता है । परंतु गोम्पटसारकी टीकामें यह प्रमाण द्रव्यवेदकी अपेक्षा बतलाया है ।

मनुष्यनियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४९ ॥

सामान्य मनुष्योंमें सासादनसम्यग्दृष्टि आवि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी जो संख्या कही गई है उसके संख्यातवें भाग मनुष्यनियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण है, क्योंकि, अग्रशस्त वेदके उक्तके साथ प्रचुर जीवोंको सम्यग्दर्शनका लाभ नहीं होता है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव सबसे स्तोक है । खिविदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । और पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि उनसे असंख्यातगुणे हैं ।' इस अल्पबहुत्वके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रसे खिविवियोंके अल्प होनेके कारणका स्तोत्रकपना जाना जाता है । और इसीसे सासादनसम्यग्दृष्टि आदिकके भी स्तोत्रकपना सिद्ध हो

हवदि । णवरि एचियं तेसिं पमाणमिदि ण णव्वदे, संपहि उवएसामावादो ।

**मनुसअपज्जता दव्वपमाणेण केवडिया ? असंखेज्जा ॥ ५० ॥**

एत्थ णिव्वचि-अपज्जेते मोत्तूण लद्धि-अपज्जत्ताणं गहणं कायव्वं । कुदो ? एत्थ गुणपडिच्चणपमाणपरूचणाभावणहाणुववचीदो । सामणेण अवगद-असंखेज्जसविसेसपरूचणइत्तसुत्तमाह—

**असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणिउस्सपिणीहि अवाहिरंति कालेण ॥ ५१ ॥**

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुव्वं बहुसो परूविदो ति पुणो ण बुव्वदे पुणरुत्तभएण ।

**खेत्तेण सेटीए असंखेज्जदिभागो । तिस्से सेटीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ । मणुस-अपज्जत्तोहि रूवा पक्खित्तेहि सेट्टिमवहिरदि अंगुलवगमूलं तदियवगमूलगुणदिण ॥ ५२ ॥ इदि**

एदं वयणं ण घड्दे, फलाभावा । संते संभवे वियहिवारे च विसेसणमत्थवंतं

जाता है । परंतु इतनी विशेषता है कि उन सासादनसम्यग्दृष्टि आदि योनिमतियोंका प्रमाण इतना है, यह नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस कालमें इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है ।

लब्धपर्याप्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ५० ॥

यहां पर निर्द्वैत्यपर्याप्तकोंको ग्रहण न करके लब्धपर्याप्तकोंका ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणके प्ररूपणका अभाव अन्वया वन नहीं सकता है ।

अपर्याप्त मनुष्य राशि असंख्यातरूप है यह बात सामान्यरूपसे तो जान ली, पर विशेषरूपसे उसका ज्ञान नहीं हुआ, अतः उस असंख्यातके विशेषरूपसे प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा लब्धपर्याप्त मनुष्य असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५१ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले अनेकवार कह आये हैं, अतः पुनरुक्त दोषके भयसे पुनः नहीं कहते हैं ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण लब्धपर्याप्त मनुष्य हैं । उस जगश्रेणीके असंख्यातवें भागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड़ योजन है । सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूल गुणित प्रथम वर्गमूलको शलकारूपसे स्थापित करके रूपाधिक लब्धपर्याप्तक मनुष्योंके द्वारा जगश्रेणी अपहृत होती है ॥ ५२ ॥

शंका—यह सूत्र-वचन घटित नहीं होता है, क्योंकि, इस वचनका कोई फल नहीं



भागभागं ववइस्सामो । मणुसरागिमसंखेजखंडे कए बहुखंडा मणुस-अपजत्ता होति । सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा मणुसिणीमिच्छाइद्वी होति । सेसं संखेजखंडे कए तय बहुखंडा मणुमपज्जत्तमिच्छाइद्वी होति । ( सेसं संखेजखंडे कए तय बहुखंडा असंखदसम्माइद्विणो होति । ) सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा मम्मामिच्छाइद्विणो होति । सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा सानणसम्माइद्विणो होति । सेसं संखेजखंडे कए तय बहुखंडा मंजदासंजदा होति । सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा पमत्तमंजदा होति । सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा अपमत्तसज्जा होति । उवरि ओषं ।

अप्यवहुगं तिनिहं, मत्त्याणं परत्याणं सब्बपरत्याणं चेदि । तय सत्याणं वत्तइस्सामो । नव्वत्थोमो मणुममिच्छाइद्विअवहारकालो । तस्मिं दव्वमसंखेजखणुणं । को गुणगारो ? नगदव्वस्स अंसंखदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा भेटीए असंखेजदिभागो अंसंखेजजाणि सेडिपडमवगमूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहार-

गदिमंसे एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है और इसमेंसे पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण घटा देने पर लक्ष्यपर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण आता है । अब भागभागको बतलाते हैं— मनुष्यराशिके असंख्यात संद करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अर्थात्त मनुष्य है । शेष एक भागके संख्यात संद करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य पर्याप्त सिध्याएहि जीय है । शेष एक भागके संख्यात संद करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंयतसम्यगृष्टि मनुष्य है । शेष एक भागके संख्यात संद करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सम्यगिमिध्याएहि मनुष्य है । शेष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सामान्यसम्यगृष्टि मनुष्य है । शेष एक भागके संख्यात संद करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण संयतासंयत मनुष्य है । शेष एक भागके संख्यात संद करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत मनुष्य है । शेष एक भागके संख्यात संद करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अप्रमत्तसंयत मनुष्य है । इसके ऊपर नामान्य प्ररूपणाके समान भागभाग जानना चाहिये ।

अवबहुय तीत प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत । परस्थान अल्पबहुत्व ओर सवे परस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— मनुष्य मिध्याएहि अवहारकाल सबसे स्तोफ है । उर्द्धा मनुष्य मिध्याएहियेका द्रव्यप्रमाण अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातायां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगत्रेणीका असंख्यातायां भाग गुणकार है जो जगत्रेणीका असंख्यातायां भाग जगत्रेणीके संख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरंगुलका असंख्यातायां भाग

भवदि । एत्थ पुण संभत्रो गेव इदि । परिहारो बुब्बदे । सुत्तेण विणा सेठी असंखेज-जोयणकोडियमाणो होदि ति ण जाणिअदे, तदो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेडिपमाण-मिदि जाणावणद्वमिद वयणं । परियम्मदो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेटीए पमाण-मवगदमिदि चे ण, एदस्स सुत्तस्स चलेण परियम्मपबुत्तीदो । अहवा सेटीए असंखेज्जदि-भागो वि सेठी बुब्बदे, अवयविणामस्स अवयवे पद्युत्तिंदसणादो । जहा गामेगदेसे ददे गामो ददइ इदि । अहवा एवं संबंधो कायव्वो । तिस्से सेटीए असंखेज्जदिमागस्स आयामो दीहत्तणं असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ होदि ति । अपज्जत्तएहि रूपपक्सिचएहि रूपा पक्सिचएहि रूवं पक्सिचत्तएहि ति तिसु वि पादेसु रूवाहियपज्जत्तरासी पक्सिचिदव्वो । पुणो लद्धमिह रूवाहियमणुसपज्जत्तरासिमवणिडे मणुस्सापज्जत्ता होति । अंगुलवगमूलं च तं तदियवगमूलगुणिदं च अंगुलवगमूलतदियवगमूलगुणिदं तेण सलागभूदेण सेडी अवहिउज्जदि ति जं बुत्तं होदि ।

है । व्यवहारकी संभावना होने पर ही विशेषण फलवाला होता है । परंतु यहा पर तो उसकी संभावना ही नहीं है ? समाधान—आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं । सूत्रके विना ' जगत्रेणीके असंख्यातयं भागरूप श्रेणी असंख्यात करोड योजनप्रमाण है ' यह नहीं जाना जाता है, अतः जगत्रेणीके असंख्यातयं भागरूप श्रेणीका प्रमाण असंख्यात करोड योजन है, इसका ज्ञान करानेके लिये उक्त वचन दिया है ।

शंका—जगत्रेणीके असंख्यातयं भागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड योजन है, यह परिकर्मसे जाना जाता है ? समाधान— नहीं, क्योंकि, इस सूत्रके बलसे परिकर्मकी प्रशुति हुई है ।

अथवा, जगत्रेणीके असंख्यातयं भागको भी श्रेणी कहते हैं, क्योंकि, अवयवके नामकी अवयवमें प्रशुति देली जाती है । जैसे, ग्रामके एक भागके वृष होने पर ग्राम जल गया ऐसा कहा जाता है । अथवा, इसप्रकारका संबन्ध कर लेना चाहिये कि उस श्रेणीके असंख्यातयं भागका आयाम अर्थात् लंबाई असंख्यात करोड योजन है । ' अपज्जत्तएहि रूपपक्सिचत्तएहि रूपा पक्सिचत्तएहि रूवं पक्सिचत्तएहि ' इन तीनों भी स्थानोंमें किसी भी यवत्से रूपाधिक पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रक्षेप करना चाहिये । पुनः लक्ष्यमेंसे रूपाधिक पर्याप्त मनुष्य राशिके घटा देने पर लक्ष्यपर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण होता है । सूत्र्यगुलके प्रथम वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लक्ष्य आये शालाकारूप उस राशिके जगत्रेणी अपहृत होता है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है ।

विशेषार्थ—सामान्य मनुष्यराशिके प्रमाणमेंसे पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण घटा देने पर लक्ष्यपर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण शेष रहता है । सूत्र्यगुलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आये उससे जगत्रेणीको भाजित करके लक्ष्य

कालवर्गो । अहवा पदंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि छचिअंगुलाणि । केत्तिय-  
मेत्ताणि ? विदियवग्गमूलेत्ताणि । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगअवहारकालो ।  
एवं मणुसअपज्जचाणं पि सत्थाणप्पाबहुणं वत्तवं । सासणादीणं सत्थाणं गत्थि ।  
मणुसपज्जच-मणुसिणीणं पि गत्थि सत्थाणप्पाबहुणं ।

परत्थाणे पयदं- सव्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा । पंच खवगा संखेज्जगुणा ।  
सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ।  
संजदासंजदा संखेज्जगुणा । सासणसम्माइही संखेज्जगुणा । सम्मामिच्छाइही संखेज्जगुणा ।  
असंजदसम्माइही संखेज्जगुणा । तदो मिच्छाइहिवहारकालो असंखेज्जगुणो । को  
गुणगारो ? सगअवहारकालस्स संखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? असंजदसम्माइहिणो ।  
तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पुव्वमणिदो । सेढी असंखेज्जगुणा । को  
गुणगारो ? पुवं मणिदो । मणुसपज्जत्तेसु सव्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा । पंच खवगा  
संखेज्जगुणा । एवं जाव असंजदसम्माइहि चि । तदो मिच्छाइहिव्वं संखेज्जगुणं । को

गुणकार है जो प्रतरंगुलका असंख्यातवां भाग असंख्यात सूत्र्यंगुलप्रमाण है । असंख्यात  
सूत्र्यंगुलोंका प्रमाण कितना है ? सूत्र्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण है । मनुष्यमिथ्याद्यष्टि द्रव्यसे  
जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । इसीप्रकार  
मनुष्य लब्धपर्याप्तोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । सासादनसम्यग्दष्टि  
आदि गुणस्थानवर्ती मनुष्योंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं है । उसीप्रकार पर्याप्त मनुष्य  
और मनुष्यनियोंका भी स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं है ।

अब परस्थान अल्पबहुत्वका आश्रय लेकर प्रकृत विषयका वर्णन करते हैं— चारों  
गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे स्तोक है । पांचों गुणस्थानवर्ती क्षपक संख्यातगुणे है । सयो-  
निकेवली क्षपकोंसे संख्यातगुणे है । अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे है ।  
प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । संयतासंयत मनुष्य प्रमत्तसंयतोंसे  
संख्यातगुणे है । सासादनसम्यग्दष्टि मनुष्य संयतासंयत मनुष्योंसे संख्यातगुणे है । सम्य-  
ग्मिथ्याद्यष्टि मनुष्य सासादनसम्यग्दष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे है । असंयतसम्यग्दष्टि मनुष्य  
सम्यग्मिथ्याद्यष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे है । असंयतसम्यग्दष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे मनुष्य  
मिथ्याद्यष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका  
संख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? असंयतसम्यग्दष्टि मनुष्योंका प्रमाण प्रतिभाग  
है । उन्हीं मिथ्याद्यष्टि मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या  
है ? पहले कह आये है । मनुष्य मिथ्याद्यष्टि द्रव्यप्रमाणसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार  
क्या है ? पहले कह आये हैं । मनुष्य पर्याप्तकोंमें चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे श्रेष्ठ  
है । पांचों गुणस्थानवर्ती क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर  
असंयतसम्यग्दष्टि तक अल्पबहुत्व समझना चाहिये । असंयतसम्यग्दष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे

गुणगारो ? संखेज्जा समया । एवं चेव मणुसिणीसु वि परत्थाणं वत्तवं ।  
सव्वपरत्थाणे पयदं- सव्वत्थोवा अजोगिकेवलियो । चत्तारि उवसामगा संखेज्ज-  
गुणा । चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा  
संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । संजदासंजदा संखेज्जगुणा । सासणसम्मा-  
इहिणो संखेज्जगुणा । सम्मामिच्छाइहिणो संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइहिणो संखेज्जगुणा । मणुस-  
पज्जत्तमिच्छाइहिणो संखेज्जगुणा । मणुसिणीमिच्छाइहिणो संखेज्जगुणा । मणुस-  
अपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । मणुसअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । उवरि जाव  
लेणो चि ताव जाणिअण वत्तवं । मणुसिणीगुणपडिवण्णाणं पमाणमेत्तियमिदि गावहारिदं,  
तम्हा सव्वपरत्थाणप्पाबहुए तेसि परूवणा ण कदा ।

एव मणुसगई समत्ता ।

देवगईए देवेसु मिच्छाइही दव्वप्रमाणेण केवडिया, असं-  
खेज्जा ॥ ५३ ॥

मिथ्याद्यष्टि पर्याप्त मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय  
गुणकार है । इसीप्रकार मनुष्यनियोंमें भी परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्वका कथन प्रकृत है- अयोगिकेवली मनुष्य सबसे स्तोक  
है । चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक अयोगियोंसे संख्यातगुणे है । चारों गुणस्थानवर्ती क्षपक  
उपशामकोंसे संख्यातगुणे है । सयोगिकेवली क्षपकोंसे संख्यातगुणे है । अप्रमत्तसंयत मनुष्य  
सयोगियोंसे संख्यातगुणे है । प्रमत्तसंयत मनुष्य अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । संयतासंयत  
मनुष्य प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । सासादनसम्यग्दष्टि मनुष्य संयतासंयतोंसे संख्यातगुणे  
है । सम्यग्मिथ्याद्यष्टि मनुष्य सासादनसम्यग्दष्टियोंसे संख्यातगुणे है । असंयतसम्यग्दष्टि मनुष्य  
सम्यग्मिथ्याद्यष्टियोंसे संख्यातगुणे है । मनुष्य पर्याप्त मिथ्याद्यष्टि जीव असंयतसम्यग्दष्टियोंसे  
संख्यातगुणे है । मनुष्यनी मिथ्याद्यष्टि जीव पर्याप्त मनुष्योंसे संख्यातगुणे है । मनुष्य अपर्याप्त  
अवहारकाल मनुष्यनी मिथ्याद्यष्टियोंसे असंख्यातगुणा है । मनुष्य अपर्याप्तोंका द्रव्य उन्हींके  
अवहारकालसे असंख्यात गुणा है । इसके ऊपर लोक तक जानकर अल्पबहुत्वका कथन करना  
चाहिये । गुणस्थानप्रतिपन्न मनुष्यनियोंका प्रमाण इतना है, यह निश्चित नहीं है, इसलिये सर्व  
परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न उनके प्रमाणकी प्ररूपणा नहीं की ।

इसप्रकार मनुष्यगतिका कथन समाप्त हुआ ।

देवगतिप्रतिपन्न देवोंमें मिथ्याद्यष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?  
असंख्यात हैं ॥ ५३ ॥

एत्थ देवगइहणेण सेसगइपडिसेहो कदो हवदि । देवसु त्ति वयणेण तत्थ डिदव्वपडिसेहो कदो हवदि । मिच्छाइट्ठि त्ति वयणेण सेसगुणद्वानपडिसेहो कदो हवदि । दव्वपमाणेत्ति वयणेण खेत्तादिपडिसेहो कदो हवदि । केवडिया इदि वयणेण सुत्तस्स पमाणत्तं सच्चिदं हवदि । असंखेज्जा इदि वयणेण संखेज्जाणताणं पडिणियत्ती कदो हवदि । किमसंखेज्जं णाम ? जो रासी एगेगरूवे अवणिज्जमाणे णिट्ठादि सो असंखेज्जो । जो पुण ण समप्पइ सो रासी अणतो । जदि एवं तो वयसहिदसक्खवयअद्दुपोगलपरियट्ठ-कालो वि असंखेज्जो जायदे ? होट्टु णाम । कधं पुणो तस्स अद्दुपोगलपरियट्ठस्स अणंतववएसो ? इदि चे ण, तस्स उवयारणिबंधणत्तादो । तं जहा—अणंतस्स केवलणान्णस्स विसयत्तादो अद्दुपोगलपरियट्ठकालो वि अणतो होदि । केवलणान्णविसयत्तं पडि विससाभाया सब्वसंखाणामणत्तत्तणं जायदे ? चे ण, ओहिणान्णविसयवदित्तिसंराणे अणणविसयत्तणेण तदुवयारपुत्तुत्तीदो । अहवा जं संराणं पंचिदियविसओ तं संखेज्जं

सूत्रमें देवगति पर्वके ग्रहण करनेसे शेष गतियोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'देवोंमें' ऐसा वचन देनेसे देवलोकमें स्थित अन्य द्रव्योंका प्रतिषेध हो जाता है । 'मिथ्यादृष्टि' इस वचनसे अन्य गुणस्थानोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा' इस वचनसे श्रेत आदि प्रमाणोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'कितने हैं' इस वचनसे सूत्रकी प्रमाणता सूचित हो जाती है । 'असंख्यात हैं' इस वचनसे सख्यात और अनन्त संख्याकी निवृत्ति हो जाती है ।

शंका—असंख्यात किसे कहते हैं, अर्थात् अनन्तसे असख्यातमें क्या भेद है ?

समाधान—एक एक संख्याके बटाते जाने पर जो राशि समाप्त हो जाती है वह असंख्यात है और जो राशि समाप्त नहीं होती है वह अनन्त है ।

शंका—यदि ऐसा है तो व्ययसहित होनेसे नाशको प्राप्त होनेवाला अर्धपुत्रल परिवर्तन काल भी असंख्यातरूप हो जायगा ?

समाधान—हो जाओ ।

शंका—तो फिर उस अर्धपुत्रल परिवर्तनरूप कालको अनन्त सत्ता कैसे दी गई है ? समाधान—नहीं, क्योंकि, अर्धपुत्रल परिवर्तनरूप कालको जो अनन्त संज्ञा दी गई है वह उपचारनिमित्तक है । आगे उसीका स्पर्शकरण करते हैं—अनन्तरूप केवलज्ञानका विषय होनेसे अर्धपुत्रल परिवर्तनकाल भी अनन्त है, ऐसा कहा जाता है ।

शंका—केवलज्ञानके विषयत्वके प्रति कोई विशेषता न होनेसे सभी संख्याओंको अनन्तत्व प्राप्त हो जायगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो संख्याएं अवधिज्ञानका विषय हो सकती हैं उनसे अतिरिक्त ऊपरकी संख्याएं केवलज्ञानको छोड़कर दूसरे और किसी भी ज्ञानका विषय नहीं हो सकती हैं, अतएव ऐसी संख्याओंमें अनन्तत्वके उपचारकी प्रवृत्ति हो जाती है । अथवा, जो संख्या पांचों इन्द्रियोंका विषय है वह संख्यात है । उसके ऊपर जो संख्या अवधिज्ञानका विषय

णाम । तदो उवरि जमोहिणणविसओ तमसंखेज्जं णाम । तदो उवरि जं केवलणान्णस्सेव विसओ तमणंतं णाम । संपदि सुहुमदरपरूवणइमुत्तरसुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणिउस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ५४ ॥

णादत्थमिदं सुत्तं ।

खेत्तेण पदरस्स वेछप्पणंगुलसयवगपडिभागेणं ॥ ५५ ॥

देवमिच्छाइट्ठि त्ति अणुवट्ठे । अंगुलमिदि बुत्ते एत्थ सुच्चिअंगुलं घेत्तवं । सद-

हे वह असंख्यात है । उसके ऊपर जो केवलज्ञानके विषयभावज्ञो ही प्राप्त होती है वह अनन्त है । अथ अतिसूत्रम प्ररूपणके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उरस-पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५४ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले बतलाया जा चुका है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके दोसौ छप्पन अंगुलोंने वर्गरूप प्रतिभागेसे देव मिथ्या-दृष्टि राशि आती है, अर्थात् दोसौ छप्पन सूच्यंगुलके वर्गरूप भागहारका जगप्रतरमें भाग देने पर देव मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ—यद्यपि दोसौ छप्पन सूच्यंगुलोंने वर्गका भाग जगप्रतरमें देनेसे ज्योतिषी देवोंकी संख्या आती है, फिर भी व्यन्तर आदि शेष देवोंका प्रमाण ज्योतिषी देवोंके संख्यातवै भागमात्र है, इसलिये यहां पर द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा संपूर्ण देवराशिका प्रमाण पूर्वोक्त कहा है । विशेषरूपसे प्रिचार करते पर तो दोसौ छप्पन सूच्यंगुलोंने वर्गका जगप्रतरमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे कुछ अधिक संपूर्ण देवोंका प्रमाण है, ऐसा समझना चाहिये । साथ ही यह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि यहां जीवद्वानमें चोबह मार्गणाओंमें मिथ्यादृष्टि आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा पृथक् पृथक् सख्या बतलाई है । इसलिये उस उस मार्गणमें सामान्य संख्याके प्रमाणसे मिथ्यादृष्टिके प्रमाणको कुछ कम कहना चाहिये था । परंतु ऐसा न कह कर सामान्य संख्याका प्रमाण ही यहां प्राय कर मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण कहा है सो यह कथन भी द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षासे ही सर्वत्र समझना चाहिये । विशेषरूपसे विचार करने पर तो सामान्य संख्याके प्रमाणमेंसे गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणको घटा देने पर ही मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण होगा ।

यहां पर देव मिथ्यादृष्टि पर्वकी अनुवृत्ति हुई है । सूत्रमें 'अंगुल' ऐसा सामान्य पर्व

सदो वेहं विसेसणं हवदि, ण छप्पणस्स। वेहि विसेसिदछप्पणसदस्स गहणं पसज्जदि ति णं च एवं, अणिट्ठादो। पडिमागो भागहारो। तदो वेसयछप्पणंगुलवगणे जगपदरे खंडिदे तत्थ एगखडेण तुछा देवमिच्छाइही होति ति जं बुचं होदि। पण्णाडिसहस्स-पंचसय-छत्तीसपदंगुलाणि भागहारं कट्टु जगपदरस्सुवरि खंडिदादओ पंचिदियतिरिक्ख-जोणिणीमिच्छाइहीणं वत्तव्वा।

**सासनसम्माइट्टि-सम्माभिच्छाइट्टि-असंजदसम्माइट्टीणं ओघं**  
॥ ५६ ॥

एदेसिं देवगुणपडिवण्णाणं परूवणा सामणेण ओघगुणपडिवण्णद्वव्यपमाण-परूवणमणुहरदि ति ओघेणेति भाणिदं। पज्जवट्टियणए अवलंविज्जमाणे अत्थि विसेसो, अण्णाहा सेसगइगुणपडिवण्णाणमभावप्पसंगा। तं विसेसं वत्तइस्सामो। तं जहा—आवलियाए असंखेज्जदिमाणेण ओघअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालं खंडेज्जा लद्धं तमिह चैव पक्खित्ते देवअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होदि। तमावलियाए असं-

कहने पर यहाँ उससे सूच्यंगुलका ग्रहण करना चाहिये। शत शब्द दोका विशेषण है, छप्पनका नहीं। यदि कोई कहे कि दो विशिष्ट छप्पनसौका ग्रहण हो जाना चाहिये सो बात नहीं है, क्योंकि, ऐसा मानना इष्ट नहीं है। प्रतिभागका अर्थ भागदार है, अतः यह अभिप्राय हुआ कि दोसौ छप्पन सूच्यंगुलोंके वर्गसे जगप्रतरके खंडित करने पर उनमेंसे एक खंडके चराबर देव मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं। पैसठ हजार पांचसौ छत्तीस प्रतरंगुलोंको भागदार करके जगप्रतरके ऊपर खंडित आदिको पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके खंडित आदिकके समान कहना चाहिये।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यमिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि सामान्य देवोंका द्रव्यप्रमाण ओघ प्ररूपणके समान पत्योपमके असंख्यातवें भाग है ॥ ५६ ॥

इन गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी संख्या-प्ररूपणा सामान्यरूपसे गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य जीवोंकी संख्या-प्ररूपणाका अनुकरण करती है, अतएव 'ओघसे' ऐसा कहा है। पर्या-यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो विशेषता है ही, अन्यथा शेष गतिसंबन्धी गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंके अभावका प्रसंग आ जाता है। आगे उसी विशेषताको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

आवलीके असंख्यातवें भागसे सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर देव असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। उस देव असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको

२ सासादनसम्यग्दृष्टि-सम्यमिथ्यादृष्टपसपतसम्यग्दृष्टय पत्योपमासत्येयमागप्रमिता स. सि. १, ८

खेज्जदिमाणेण गुणिदे देवसम्माभिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि। तं संखेज्जरूवेहि गुणिदे देवसासनसम्माइट्टिअवहारकालो होदि। एदेहि अवहारकालेहि पलिदेवमस्सुवरि खंडि-दादओ पुचं व वत्तव्वा।

**भवणवासियदेवेषु मिच्छाइही द्वव्यपमाणेण केवडिया, असं-खेज्जा** ॥ ५७ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो।

**असंखेज्जासंखेज्जाहिं ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण** ॥ ५८ ॥

एदस्स वि अत्थो सुगमो चैव।

**खेत्तेण असंखेजाओ सेठीओ पदरस्स असंखेज्जदिभागो। तेसिं सेठीणं विक्खंभसुई अंगुलं अंगुलवगमूलगुणिदेण** ॥ ५९ ॥

एदस्स अइसुहुमट्टसुत्तस्स विवरणं बुचदे। असंखेजासंखेज्जमणेयवियप्यं। तत्थ आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर देव सम्यमिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। उस देव सम्यमिथ्यादृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर देव सासा-दनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इन अवहारकालोंके द्वारा पत्योपमके ऊपर खंडित आदिकका कथन पहलेके समान कहना चाहिये।

भवनवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? असं-ख्यात है ॥ ५७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है।

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि भवनवासी देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५८ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम ही है।

क्षेत्रकी अपेक्षा भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण हैं जो असंख्यात जगश्रेणियों जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं। उन असंख्यात जग-श्रेणियोंकी विष्कंभसूची, सूच्यंगुलको सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे, उतनी है ॥ ५९ ॥

अत्यन्त सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका विवरण लिखा जाता है—

१ असंखेजा वसुत्तुमारो जाव असंखेजा गणियकुमारो। अनु द्र. स. १४१, पृ. १७९

२ प्रतिपु 'संखेजासंखेज्जाहि' इति पाठ।

३ जगवगुलपदमपद X X सोदिसंगुणं X X। सवणे X X देवण होदि परिमाण। गो जो. १६१.

असंखेज्जाओ सेढीओ इदि वुत्तं जगपदरमाईं कालण उवारिम-असंखेज्जासंखेज्जवियप्य-पडिसेहं । पदरस्स असंखेज्जिभागो वि अणेयवियप्यो इदि कडु तं णिणयंढं सेढीणं विक्खंभइ उत्ता । तिससे पमाणं बुच्चदे । अंगुलं अंगुलवगमूलगुणिदं भवणवासिय-मिच्छाइडिविक्खंभइ हवदि त्ति संबधेयवं । घणंगुलपढभवगमूलमिदि जं वुत्त होदि । अंगुलवगमूलगुणिदेणेत्ति तइयाणिदेसो कधं घडदे ? पढमाविहचीए अडे एसो तइया-णिदेसो दइवो । अणत्थ ण एवं दिस्सदीदि चे ण, 'वेछप्पणंगुलसदवगपडिभागेण' इचादिसु सुत्तेसुवलंभा । अहवा णिमिचे एसा तइयाविहची दइव्वा । अंगुलवगमूल-गुणकारणेण जसुप्पणगुलं सा विक्खंभइ होदि त्ति जं वुत्तं होदि । एदाए विक्खंभ-इए जगसेट्ठि गुणिदे भवणवासियमिच्छाइडिपमाणं होदि ।

**सासनसम्माइट्टि-सम्माभिच्छाइट्टि--असंजदसम्माइडिपरुवणा ओधं ॥ ६० ॥**

असंख्यातासख्यात अनेक प्रकारका है, इसलिये जगप्रतरको आदि करके उपरिम असंख्याता-सख्यातेके विकल्पोंका प्रतिपद्य करनेके लिये भवनवासी मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण असंख्यात जगश्रेणिप्रमाण कहा है । वह जगप्रतरका असंख्यातवां भाग भी अनेक प्रकारका है ऐसा समझकर उसका निर्णय करनेके लिये उन असंख्यात जगश्रेणियोंकी विक्कंभसूची कही । आगे उस विक्कंभसूचीका प्रमाण कहते हैं—सूख्यंगुलको सूख्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे इतनी भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंकी विक्कंभसूची है, ऐसा इस कथनका संबन्ध करना चाहिये । जो विक्कंभसूची घनांगुलके प्रथम वर्गमूलप्रमाण है, यह इस कथनका अभिप्राय है ।

शंका—'अंगुलवगमूलगुणिदेण' इसप्रकार यहां तृतीया विभक्तिका निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान—प्रथमा विभक्तिके अर्थमें यह तृतीया विभक्तिका निर्देश जानना चाहिये । शंका—दूसरी जगह ऐसा नहीं देखा जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'वेछप्पणगुलसदवगपडिभागेण' इत्यादिक सूत्रोंमें प्रथमा विभक्तिके अर्थमें तृतीया विभक्ति देखी जाती है । अथवा निमित्तरूप अर्थमें यह तृतीया विभक्ति जानना चाहिये । जिससे यह अभिप्राय हुआ कि अंगुलके वर्गमूलके गुणनकारणसे जो अंगुल उत्पन्न हो तत्प्रमाण भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंकी विक्कंभसूची है । इस विक्कंभसूचीसे जगश्रेणीके गुणित करने पर भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंतयतसम्यग्दृष्टि भवनवासी जीवोंकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणके समान है ॥ ६० ॥

दव्वद्वियणए अवलंविज्जमाणे ओघेण सह एगचंदसणादो । पज्जवद्वियणए अव-लंविज्जमाणे अत्थि विसेसो तं पुरदो मणिस्सामो । वाणवेंतरदेवेसु मिच्छाइडी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ६१ ॥

एदस्स थूलत्थस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ६२ ॥

एदस्स वि सुहुमत्थसुत्तस्स अत्थो णव्वेद ।

खेत्तेण पदरस्स संखेज्जजोयणसदवगपडिभाएणं ॥ ६३ ॥

एदस्स अहसुहुमहपरुवणह्णमागदसुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । पदरस्सेदि विहज्जमाण-रासिणिदेसो । संखेज्जजोयणसदवगपडिभाएणेत्ति लद्धणिदेसो । पदरस्स संखेज्जजोयण-

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्ब करने पर ओघ प्ररूपणके साथ गुणस्थानप्रतिपन्न भवन-वासी प्ररूपणाकी एकता अर्थात् समानता देखी जाती है । परंतु पर्योयार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो उक्त दोनों प्ररूपणाओंमें विशेषता है ही । उस विशेषताको आगे बतलावेंगे ।

वानव्यन्तर देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ६१ ॥

स्थूल अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका अर्थ सुगम है ।

कालकी अपेक्षा वानव्यन्तर देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ६२ ॥

सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका भी अर्थ ज्ञात है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके संख्यातसौ योजनोंके वर्गरूप प्रतिभासे वानव्यन्तर मिथ्यादृष्टि राशि आती है, अर्थात् संख्यातसौ योजनोंके वर्गरूप भागहारका जगप्रतरमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उतने वानव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देव हैं ॥ ६३ ॥

अति सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेके लिये आये हुए इस सूत्रका अर्थ कहते हैं—सूक्ष्म 'पदरस्स' इस पदसे अपहियमाण राशिका निर्देश किया है । 'संखेज्जजोयणसदवग-पडिभाएण' इस पदसे भागहार राशिके प्रतिपादनपूर्वक लब्ध राशिका निर्देश किया है ।

१ असंखिज्जा वाणमतता । अतु डा सू १४१ पन् १७९.

२ तिणिणवज्जोयणण × × । कदिदिदपदर वेत्तपरिमाण ॥ गो. जी. १६०. संखेज्जजोयणण सूएणसेहि माइकी पयरो । न्तराछेदि हीरए एवं एकेकसेए ण ॥ पक्खस २, २४

सयवगपडिभागो वाणवेंतरमिच्छाइद्विद्वपमाणं होदि । पडिभागो इदि किं बुचं हवदि ? संखेज्जजोयणसयवगमेचजगपदरसस भागेसु एगभागो पडिभागो णाम । पडिभागसद्धो भागहारम्मि वड्डमाणो कज्जे कारणोवयोरेण लद्धम्मि वड्डदि ति धेत्तव्वं । एत्थ पडमाण् विहत्तीए अट्ठे तदिया दट्ठन्ना । अहवा एस णिहेसो पडमाविहत्ती चेव जहा हवदि तदा साहेयव्वो । संखेज्जजोयेणत्ति बुत्ते तिण्णिजोयणसयमंगुलं काऊण वगिगदे जो उप्पज्जदि रासी सो धेत्तव्वो । तस्स पमाणं पंच कोडाकोडिसयाणि तीसकोडा-कोडीओ चउरासीदिकोडिसयसहस्साणि सोलसकोडिसहस्साणि च भवदि । जदि जोणिणीणमवहारकालो तप्पाओगसंखेज्जजरुवगुणिदछज्जोयणसयमंगुलवगमेत्तो हवदि तो वाणवेंतरमिच्छाइद्वीणं पि अवहारकालो एत्तियपदंगुलमेत्तो हवदि । अध जदि पंचदियतिरिक्सजोणिणीमिच्छाइद्वीणमवहारकालो छज्जोयणसयमंगुलवगमेत्तो चेव तो वाणवेंतरमिच्छाइद्विअवहारकालेण<sup>१</sup> तिण्णिजोयणसयमंगुलवगसस संखेज्जदिभाएण होदव्वं, अण्णहा अप्पावहुगसुत्तेण सह विरोहादो । एद्रेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे

इसका यह तात्पर्य हुआ कि जगप्रतरमें संख्यातसौ योजनोंके वर्गका भाग देने पर जो प्रतिभाग आवे उतना वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण है ।

शंका — प्रतिभाग इस पदसे यहां क्या कहा गया है ?

समाधान—संख्यातसौ योजनोंके वर्गका जितना प्रमाण हो उतने जगप्रतरके भाग करने पर उनमेंसे एक भागरूप प्रतिभाग है । अर्थात् प्रतिभाग शब्दसे यहां लब्धरूप अर्थ लिया गया है । यद्यपि प्रतिभाग शब्द भागद्वाररूप अर्थमें रहता है तो भी कार्यमें कारणके उपचारसे यहां लब्धमें उसका ग्रहण करना चाहिये ।

यहां प्रथमा विभक्तिके अर्थमें तृतीया विभक्ति जानना चाहिये । अथवा, 'पडिभाएण' यह निर्देश प्रथमा विभक्तिरूप जिसप्रकार होवे उसप्रकार सिद्ध कर लेना चाहिये । सूत्रमें 'संख्यात योजन' ऐसा कहने पर तीनसौ योजनोंके अंगुल करके वर्गित करने पर जो राशि उत्पन्न हो वह राशि लेना चाहिये । उन अंगुलोंका प्रमाण पांचसौ कोडाकोड़ी, तीस कोडाकोड़ी, चौरासी लाख कोड़ी और सोलह हजार कोड़ी ५३०८३१६०००००००००००००००००० है । यदि तिर्यच योनिमतियोंका अवहारकाल तद्योग्य संख्यात गुणित छहसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र हो तो वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका भी अवहारकाल इतने अर्थात् तीनसौ योजनोंके अंगुलोंके वर्गरूप प्रतरांगुलप्रमाण हो सकता है । और यदि पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल छहसौ योजनोंके अंगुलोंके वर्गमात्र ही है तो वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल तीनसौ योजनोंके किये गये अंगुलोंके वर्गके संख्यातवें भाग होना चाहिये, अन्यथा अल्पबहुत्वके सूत्रके साथ इस कथनका विरोध आता है ।

<sup>१</sup> प्रतिशु 'अवहारकालो' इति पाठ ।

वाणवेंतरमिच्छाइद्विपमाणमागच्छदि ।

## सासणसम्माइदि-सम्मामिच्छाइदि-असंजदसम्माइदो ओघं

॥ ६४ ॥

दव्वद्वियणए अवलंविज्जमाणे केण वि अंसेण विसेसाभावादो ओघत्तमिदि बुवदे । पज्जविद्वियणए अवलंविज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं विसेसं पुरदो भणिस्सामो ।

उक्त अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आता है । विशेषार्थ—वाणव्यन्तर देवोंका अवहारकाल तीनसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्ग है और पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंका अवहारकाल छहसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्ग है । तीनसौ योजनोंके प्रतरांगुल ५३०८३१६०००००००००००० होते हैं और छहसौ योजनोंके प्रतरांगुल २१२३६६०००००००००००० होते हैं । किसी विचक्षित राशिके वर्गसे उस राशिसे दूनी राशिका वर्ग चौगुना होता है । जैसे ४ के वर्ग १६ से, ४ के दूने ८ का वर्ग ६४ चौगुना है । तथा किसी एक भाज्यमें ८ के वर्ग ६४ का भाग देनेसे जो लब्ध आयगा, ४ के वर्ग १६ का भाग देनेसे पूर्वोक्त लब्धसे चौगुना ही लब्ध आयगा । इसीप्रकार यहां तीनसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंसे छहसौ योजनोंके प्रतरांगुल चौगुने होते हैं, अतएव छहसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंका जगप्रतरमें भाग देनेसे तिर्यच योनिमतियोंका जितना प्रमाण लब्ध आयगा, उससे, तीनसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंका उसी जगप्रतरमें भाग देने पर वाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण, चौगुना ही लब्ध आता है । पर अल्पबहुत्व अनुयोगद्वारमें तिर्यच योनिमतियोंसे वाणव्यन्तर देव संख्यातगुणे कहे हैं और उर्हकी देवीयां देवोंसे संख्यातगुणी कही हैं । देवगतिमें निकृष्ट देवके भी बत्तीस देवीया होती हैं । इसप्रकार आगमानुसार तिर्यच योनिमतियोंके प्रमाणसे वाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण १ + ३२ = ३३ गुणसे अधिक ही होना चाहिये पर पूर्वोक्त भागहारके अनुसार चौगुना ही आता है । इससे प्रतीत होता है कि उक्त दोनों भागद्वारोंमेंसे कोई एक भागद्वार असत्य है । यदि वाणव्यन्तरोंका भागद्वार सत्य है ऐसा मान लिया जाता है तो योनिमतियोंका भागद्वार छहसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंसे संख्यातगुणा होना चाहिये और यदि तिर्यच योनिमतियोंका भागद्वार सत्य मान लिया जाय तो वाणव्यन्तरोंका भागद्वार तीनसौ योजनोंके प्रतरांगुलोंका संख्यातवां भाग होना चाहिये ।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि वाणव्यन्तर देव सामान्य प्ररूपणके समान पलयोपमेके असंख्यातवें भाग हैं ॥ ६४ ॥

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर किसी भी प्रकारसे गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य प्ररूपणा और गुणप्रतिपन्न वाणव्यन्तरोंकी प्ररूपणमें विशेषता न होनेसे गुणस्थानप्रतिपन्न वाणव्यन्तरोंकी प्ररूपणा गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य प्ररूपणके समान कही । पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो विशेषता है ही । उस विशेषताका कथन आगे करेंगे ।

किमहुं सव्वत्थ दव्वट्टिय-पज्जवट्टियणयह्यमवलंबिय परूवणा कीरेदे ? ण एस दोसो, संगह-वित्थररुचिस चाणुगहवावदत्तादो । अण्णाहा असमाणदापसंगादो ।

**जोइसियदेवा देवर्गईणं भंगो ॥ ६५ ॥**

देवर्गईणमिदि बहुवयणणिहेसो ण घडेदे, एकाए देवर्गईए बहुत्ताभावादो इदि ? ण एस दोसो, संगहिदाणेयत्ते' एयत्ते बहुत्ताविरोहादो । जोइसियदेवा इदि गुणा-विसिट्ठेदेवगहणादो जोइसियदेवेसु चटुण्हं गुणट्टाणणं पमाणपरूवणा ओघपरूवणाए तुल्ला । एसो दव्वट्टियणयमवलंबिय णिहेसो कओ । पज्जवट्टियणए अवलंबिज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं जहा- तत्थ ताव मिच्छाहट्टीसु विसेसो बुच्चदे । वाणवैतरादिसेसव्वे देवा जोइसियदेवाणं सखेज्जिभागमेत्ता हवंति । तेहि सामण्णदेवरासिमावट्टिदे संखेज्ज-

शंका—सर्वत्र द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिक इन दो नयोंका अवलम्बन करके प्रमाण-प्ररूपणा क्यों की जा रही है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संग्रहरुचि और विस्तररुचि शिष्योंके अनुग्रहके लिये इन दोनों नयोंका व्यापार हुआ है । यदि ऐसा नहीं माना जाय तो असमानताका प्रसंग आ जाता है ।

देवगतिप्रतिपन्न सामान्य देवोंकी संख्या जितनी कही है ज्योतिषी देव उतने हैं ॥ ६५ ॥

शंका—सूत्रमें आये हुए 'देवर्गईणं' यह बहुवचन निर्देश घटित नहीं होता है, क्योंकि, देवगति एक है, अतः उसे बहुत्व प्राप्त नहीं हो सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिसमें बहुत्व संगृहीत है ऐसे एकत्वमें बहुत्वके रहनेमें विरोध नहीं आता है ।

'जोइसियदेवा' इसप्रकार मिथ्यादृष्टि आदि गुणोंकी विशेषतासे रहित सामान्य ज्योतिषी देवोंका ग्रहण करनेसे ज्योतिषी देवोंमें चारों गुणस्थानोंकी संख्या-प्ररूपणा सामान्य देवगतिसंबन्धी संख्या-प्ररूपणाके समान है, ऐसा सिद्ध होता है । यह कथन द्रव्यार्थिक नयका आश्रय लेकर किया है । परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही । यह इसप्रकार है । उसमें भी पहले मिथ्यादृष्टियोंमें विशेषताको बतलाते हैं—वाणव्यन्तर आदि शेष संपूर्ण देव ज्योतिषी देवोंके संख्यातबे भाग हैं । उनसे सामान्य देवराशिके अपवर्तित करने पर

१ असखिञ्जा जोइसिआ । अनु डा. १४१ सू. १०९ पत्र X X वेत्तदळ्ळ्यणअणुलण व । कतिहिद-पद X X जोइसियाण व परिमाण ॥ गो. जो. १६०. छय्यदासयुल्लएएयुलिं माइओ पयरो । जोइसियदिं हीर सट्टणे लीय सखगुणा । पक्ख २, १५.

२ प्रतिपु 'सगहिदो येपसे' इति पाठ ।

३ प्रतिपु 'परूवणदितीव' इति पाठ ।

रूवाणि आगच्छंति । ताणि विरलिय दव्वमिच्छाहट्टिरासिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि वाणवैतरपमुहमिच्छाहट्टिरासी पवेदि । तमुवरिमरूवधरिदसामाणदेवमिच्छाहट्टि-रासिम्हि अवणिदे जोइसियदेवमिच्छाहट्टिरासी होदि । एवं समकरणं करिय रूवृणहेट्टिम-विरलणाए देवअवहारकाले भागे हिदे पदरंगुलस्स संखेज्जिभागो आगच्छदि । तं देव-अवहारकालम्हि पक्खित्ते जोइसियदेवमिच्छाहट्टिअवहारकालो होदि । सेसं देवमिच्छा-इट्टिभंगो । सासणादिगुणट्टाणगदविसेसं पुरदो वचहस्सामो ।

**सोहम्पीसाणकपवासासियदेवेसु मिच्छाहट्टी दव्वपमाणेण केव-डिया, असंखेजा ॥ ६६ ॥**

एदस्स सुत्तस्स अत्थो अवगदो चि पुणो ण बुच्चदे ।

**असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणी-उत्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ६७ ॥**

एदस्स सुत्तस्सत्थो सुगमो चेय । सव्वत्थ सुहुम-सुहुमदर-सुहुमतमएण तिविहा परूवणा किमहुं परूविज्जदे ? ण एस दोसो, तिच्च-भंद-मिज्जमसत्ताणुगहट्टत्तादो । अण्णाहा

संख्यात लघ्व आते हैं । उनका (संख्यातका) विरलन करके सामान्य देव मिथ्यादृष्टि राशिको समान खंड करके वे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति वाणव्यन्तर आदि मिथ्यादृष्टि देवराशि प्राप्त होती है । उसे उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य देव मिथ्यादृष्टि राशिमैले घटा देने पर ज्योतिषी मिथ्यादृष्टिराशि आती है । इसप्रकार समीकरण करके एक कम अधस्तन विरलनसे देव अवहारकालके भाजित करने पर प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग लब्ध आता है । उसे देव अवहारकालमें मिला देने पर ज्योतिषी देव मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । शेष कथन देव मिथ्यादृष्टि प्ररूपणाके समान है । सासावन आदि गुणस्थानगत विशेषताको आगे बतलावेंगे ।

सौधर्म और ऐशान कल्पवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ६६ ॥

इस सूत्रका अर्थ अवगत है, इसलिये फिरसे नहीं कहते हैं ।

कालकी अपेक्षा सौधर्म और ऐशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्याता-संख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ६७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम ही है ।

शंका—सब अणु सूक्ष्म, सूक्ष्मतर और सूक्ष्मतमके भेदसे तीन प्रकारकी प्ररूपणा किसलिये कही जा रही है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, तीव्र बुद्धिवाले, मंद बुद्धिवाले और मध्यम बुद्धिवाले जीवोंके अनुग्रहके लिये तीन प्रकारकी प्ररूपणा कही है । यदि ऐसा न माना जाय तो

जिणानं सव्वसत्तमाणाणविरोहो । ण पुणरुचदोसो वि जिणवयणे संभवइ, मंदबुद्धि-  
सत्ताणुग्गहट्टदा एदस्स साफ्फादो ।

स्वेत्तेण असंखेज्जाओ सेठीओ पदरस्स असंखेज्जदिभागो ।  
तासिं सेठीणं विक्खंभस्सई अंगुलविदियवग्गमूलं तदियवग्गमूल-  
गुणिदेण ॥ ६८ ॥

पदरस्स असंखेज्जदिभागो इदि गिहेसो जगपदरादिउवरिमवियपणियत्तावणदो ।  
असंखेज्जाओ सेठीओ इदि गिहेसो जगसेठीदो हेट्ठिमअसंखेज्जासंखेज्जवियपणियत्ता-  
वणदो । तासिं सेठीणं पमाणपरिच्छेदं काउं अंगुलविदियवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण  
इदि विक्खंभस्सई बुत्ता । गुणिदेणोत्ति पढमाणिहेसो दट्ठवो । खचिअंगुलविदियवग्गमूलं  
तदियवग्गमूलेण गुणिदं सोहम्मीसाणमिच्छाइविक्खंभस्सई होइ । अहवा खचिअंगुल-  
तदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूले भागे हिदे सोहम्मीसाणदेवमिच्छाइद्विविक्खंभस्सई होदि ।  
एदिस्से विक्खंभस्सईए खंडिदादओ जहा णेरइयविक्खंभस्सईए तथा वत्तव्वा ।

जिनवेव सर्व जीवोंमें समान परिणामी होते हैं इस कथनमें विरोध आ जायगा । जिनवचनमें  
पुनरुक्त दोष भी संभव नहीं है, क्योंकि, जिनवचन मंदबुद्धि शिष्योंका भी अलुग्रह करनेवाला  
होनेसे पुनः पुनः कथन करनेकी सफलता है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा सौधर्म और ऐशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्यात  
जगश्रेणीप्रमाण हैं जो असंख्यात जगश्रेणियोंका प्रमाण जगप्रतरके असंख्यातवै भाग  
है । उन असंख्यात जगश्रेणियोंकी विक्कंभस्सची, सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय  
वर्गमूलसे गुणा करने पर जितना लब्ध आवे, उतनी है ॥ ६८ ॥

सूत्रमें 'जगप्रतरका असंख्यातवां भाग' यह निर्देश जगप्रतर आदि उपरिम विकल्पोंके  
निराकरण करनेके लिये दिया है । 'असंख्यात जगश्रेणियां' इसप्रकारका निर्देश जगश्रेणियोंके  
नीचेके असंख्यातासंख्यात विकल्पोंकी निवृत्तिके लिये दिया है । उन श्रेणियोंके प्रमाणका  
ज्ञान करानेके लिये सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको उसीके तृतीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो  
लब्ध आवे उतनी उन श्रेणियोंकी विक्कंभस्सची कही । 'गुणिदेण' यह पद प्रथमा विभक्तिरूप  
ज्ञानना चाहिये, जिससे यह तात्पर्य हुआ कि सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे  
गुणित करने पर जो लब्ध आवे उतनी सौधर्म और ऐशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देवोंकी  
विक्कंभस्सची होती है । अथवा, सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने  
पर सौधर्म और ऐशान कल्पवासी देवोंकी मिथ्यादृष्टि विक्कंभस्सची होती है । ऊपर जिसप्रकार  
नारक मिथ्यादृष्टि विक्कंभस्सचीके खंडित आविकका कथन कर आये हैं उसीप्रकार इस विक्कंभ-  
स्सचीके खंडित आविकका कथन करना चाहिये ।

संपहि खुद्दावधेण सामण्येण जीवपमाणपरूवण जाओ विक्खंभस्सईओ  
णेरइय-सोहम्मीसाण-भवणवासियदेवाणं बुत्ताओ ताओ चैव विक्खंभस्सईओ एत्थ  
वि जीवद्वयणे मिच्छाइद्विपरूवणाए अण्णुणाहियाओ बुत्ताओ । तं जहा-  
अंगुलस्स वग्गमूलं विदियवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा खुद्दावधे णेरइयविक्खंभ-  
स्सई उत्ता । तासिं सेठीणं विक्खंभस्सई अंगुलं अंगुलवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा  
भवणवासियविक्खंभस्सई खुद्दावधे उत्ता । तासिं सेठीणं विक्खंभस्सई अंगुलविदियवग्गमूलं  
तदियवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा सोहम्मीसाणदेवविक्खंभस्सई खुद्दावधे बुत्ता । एत्थ वि  
णेरइय-भवणवासिय-सोहम्मीसाणमिच्छाइद्वीणं विक्खंभस्सईओ एदाओ चैव बुत्ताओ ।  
एदं च ण घडदे, सामण्येणविसपरूवणमेत्तविरोहादो । तम्हा एत्थ बुत्तविक्खंभस्सईहि  
ऊणियाहि खुद्दावधेवुत्तविक्खंभस्सईहि वा अधियाहि होदव्वमिदि चोदगो मणदि । एत्थ  
परिहारो बुत्तदे । जीवद्वयणवुत्तविक्खंभस्सईओ संपुण्णाओ खुद्दावधेवुत्तविक्खंभस्सईओ

शंका—सामान्यसे जीवरशिके प्रमाणका प्ररूपण करनेवाले खुद्दावधके द्वारा  
नारकी, सौधर्म-ऐशान और भवनवासी देवोंकी जो विक्कंभस्सचियां कही हैं, न्यूनता और  
अधिकतासे रहित वे ही विक्कंभस्सचियां यहां जीवद्वयणमें भी नारकी, सौधर्म-ऐशान और  
भवनवासी देवोंसंबन्धी मिथ्यादृष्टि जीवरशिकी प्ररूपणमें कहीं हैं । आगे इसी विषयका  
स्पष्टीकरण करते हैं—सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर  
जितना लब्ध आवे उतनी खुद्दावधमें सामान्य नारकियोंकी विक्कंभस्सची कही है । भवन-  
वासियोंके प्रमाणरूपसे जो असंख्यात जगश्रेणियां बतलाई हैं उन जगश्रेणियोंकी विक्कंभस्सची  
सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध आवे उतनी है,  
यह भवनवासियोंकी विक्कंभस्सची खुद्दावधमें कही है । सौधर्म और ऐशान कल्पवासी  
देवोंके प्रमाणरूपसे जो असंख्यात जगश्रेणियां बतलाई हैं उन जगश्रेणियोंकी विक्कंभस्सची,  
सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे, उतनी है,  
यह सौधर्म और ऐशान कल्पवासी देवोंकी विक्कंभस्सची खुद्दावधमें कही है । यहां जीवद्वयणमें  
भी नारकी, भवनवासी और सौधर्म-ऐशान मिथ्यादृष्टि जीवोंकी विक्कंभस्सचियां ये ही  
(खुद्दावधमें कही हुई) कही हैं । परंतु यह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य  
प्ररूपण और विशेष प्ररूपण इन दोनोंको एक माननेमें विरोध आता है । अतएव जीवद्वयणमें  
जो विक्कंभस्सचियां कही गई हैं वे खुद्दावधमें कही गई विक्कंभस्सचियोंसे न्यून होनी चाहिये  
या खुद्दावधमें कही गई विक्कंभस्सचियां यहां जीवद्वयणमें कही गई विक्कंभस्सचियोंसे अधिक  
होनी चाहिये, ऐसा शंकाकारका कहना है ?

समाधान—आगे इस शंकाका परिहार करते हैं—जीवद्वयणमें जो विक्कंभस्सचियां  
कही गई हैं वे संपूर्ण हैं और खुद्दावधमें कही गई विक्कंभस्सचियां जीवद्वयणमें कही गई  
विक्कंभस्सचियोंसे साधिक हैं ।



साधियाओ । तं कथं जाणिज्जेदं ? अण्णहा वग्गट्ठणे हेट्ठिम-उवरिमवियण्णानुववचीदो । खुदाबंधग्ग्हि वुत्तविकखंभस्सईओ संपुण्णाओ क्किण होंति ति चे ण, तद्दविधगुरुवदसा-भावा । अहवा एत्थ वुत्तविकखंभस्सईओ देहणाओ खुदाबंधग्ग्हि वुत्तविकखंभस्सईओ संपुण्णाओ । कुदो ? अट्ठरूत्ते वग्गिज्जमाणे सोहम्मसीसाणविकखंभस्सच्चि पावदि, सा संहं वग्गिदा गेरइयविकखंभस्सईं पावदि, सा संहं वग्गिदा भवणवासियविकखंभस्सच्चि पावदि ति परियम्मै वग्गसमुट्ठिसामण्णविकखंभस्सच्चिपादादो खुदाबंधे वि घणधारुण्णण-विकखंभस्सईं पादेवलंमादो वा । जीवट्ठणमिच्छाइड्डिविकखंभस्सच्चिपादो वि खुदाबंध-सामणविकखंभस्सच्चिपादेण समाणो उवलंभदे चे ण, दब्बट्ठियण्यदो समाणजुवलंमा । पज्जवट्ठियणए पुण अवलंबिज्जमाणे णियमेण तत्थ अत्थि विसेसो । खुदाबंधुवलंमा-जीवट्ठणस्स मिच्छाइड्डिविकखंभस्सईए सामणविकखंभस्सच्चिसमाणत्तविरोहा । एवं खुदा-बंधग्ग्हि वुत्तसव्वववहारकाला जीवट्ठणे सादिरेया वत्तवा । एदं वक्खणमेत्थ पधाणमिदि गेण्हिदव्वं ण पुण्विल्लं ।

शका — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — यदि ऐसा न माना जाय तो वर्गस्थानमें अधस्तन और उपरिम विकल्प नहीं बन सकता है ।

शंका — खुदाबंधमें कही गई विक्रमसूचियां संपूर्ण क्यों नहीं होतीं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, इसप्रकारका गुरुका उपदेश नहीं पाया जाता है ।

अथवा, यहां जीवट्ठणमें कही गई विक्रमसूचियां कुछ कम हैं और खुदाबंधमें कही गई विक्रमसूचियां संपूर्ण हैं, क्योंकि, अष्टरूपके उत्तरोत्तर वर्ग करने पर सौधर्म और पेशान देवोंकी विक्रमसूचीका प्रमाण प्राप्त होता है । उसका (सौधर्मद्विकसंबन्धी विक्रम-सूचीका) उसीसे वर्ग करने पर नारक विक्रमसूची प्राप्त होती है । उसका (नारक विक्रमसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर भवनवासी देवोंकी विक्रमसूची प्राप्त होती है, इसप्रकार परिकर्ममें वर्गस्थान प्रकरणमें कही गई सामान्य विक्रमसूचियोंके अभिप्रायसे अथवा खुदाबंधमें भी घनधारामें उत्पन्न हुई विक्रमसूचियोंके अभिप्रायके पाये जानेसे यह जाना जाता है कि खुदाबंधमें कही गई विक्रमसूचिया संपूर्ण हैं ।

शंका — जीवट्ठणमें कहे गये मिथ्यादृष्टियोंकी विक्रमसूचियोंके अभिप्रायसे खुदा-बंधमें कहा गया सामान्य विक्रमसूचियोंका अभिप्राय समान पाया जाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, इन दोनों कथनोंमें द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा समानता पाई जाती है । पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो नियमसे उन दोनों कथनोंमें विशेषता है ही, क्योंकि, खुदाबंधके उपसंहाररूपसे जीवट्ठणमें कही गई मिथ्यादृष्टि विक्रम-सूचियोंसे सामान्य विक्रमसूचियोंके समान माननेमें विरोध आता है । इसीप्रकार खुदाबंधमें कहे गये संपूर्ण अवहारकाल जीवट्ठणमें कुछ अधिक जान लेना चाहिये । यह व्याख्यान यहां पर प्रधान है, इसलिये इसका प्रहण करना चाहिये, पहलेके व्याख्यानका नहीं ।

सासणसम्माइट्ठि-सम्मामिच्छाइड्डि-असंजदसम्माइट्ठो ओधं ॥ ६९ ॥

सोहम्मसीसाणकप्पवासियदेवसु देवगईए इदि च दुवयणमणुवट्ठे । एसा दव्व-ट्ठियण्यमस्सिऊण परुवणा उत्ता । पज्जवट्ठियण्यमस्सिऊण एदेसि परुवणं पुरदो मणिस्सामो ।

सणक्कुमारपपहुडि जाव सदार-सहस्सारकप्पवासियदेवसु जहा सत्तमाए पुठवीए गेरइयाणं भंगो ॥ ७० ॥

एत्थ जहा इदि बुत्ते तं जहा इदि एदस्स अत्थो ण वत्तवो किं तु उवमत्थे जहा सद्दो धेत्तव्वो । जहा सत्तमाए पुठवीए गेरइयाणं पमाणं परुविदं तथा सणक्कुमारदि-देवाणं पमाणं परुवेदव्वं । णवरि आइरियिपरंपरागदोवदेसेण विसेसपरुवणं कस्सामो । तं जहा—

सणक्कुमार-माहिंदे जगसेठीए भागहारो सेठीए हेट्ठा एकारसवग्गमूलं । बम्ह-बम्हो-चरकप्पे णवमवग्गमूलं । लांतव कापिट्ठकप्पे सत्तमवग्गमूलं । सुक्क-महासुक्ककप्पे पंचमवग्ग-

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि सौधर्म-पेशान कल्पवासी देव सामान्य प्ररूपणके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ ६९ ॥

‘सोहम्मसीसाणकप्पवासियदेवसु देवगईए’ इन दो शब्दोंकी यहां अनुवृत्ति होती है । यहां द्रव्यार्थिक नयका आश्रय करके यह प्ररूपण कही है । पर्यायार्थिक नयका आश्रय करके इनकी प्ररूपण आगे कहेंगे ।

जिसप्रकार सातवीं पृथिवीमें नारकियोंकी प्ररूपणा कही गई है उसीप्रकार सनक्कुमारसे लेकर शतार और सहस्वार तक कल्पवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि देवोंकी प्ररूपणा है ॥ ७० ॥

सूत्रमें ‘जहा’ इसप्रकार कहने पर ‘तं जहा’ इसका अर्थ नहीं कहना चाहिये, किंतु यहां उपमारूप अर्थमें ‘जहा’ शब्दका प्रहण करना चाहिये । इससे यह अभिप्राय हुआ कि जिसप्रकार सातवीं पृथिवीमें नारकियोंका प्रमाण कहा गया है उसीप्रकार सानत्कुमार आदि देवोंके प्रमाणका कथन करना चाहिये । अब आगे आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके अनुसार विशेष प्ररूपणा करते हैं । वह इसप्रकार है—

सानत्कुमार और माहेन्द्र स्वर्गमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीके नचि ग्यारहवां वर्ग-मूल है । ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर कल्पमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका नौवां वर्गमूल है । लांतव और कापिट्ठ कल्पमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका सातवां वर्गमूल है । शुक्क और महाशुक्क कल्पमें

मूलं । सदार-सहस्सारकल्पे चउत्थवगमूलं भागहारो हवदि । सासनदीणं पमाणपरूवणा वि सचमपुढविपरूवणाए समाणा । विससपरूवणं पुरदो वचइस्सामो ।

**आणद-पाणद जाव णवगेवेज्जविमाणवासियदेवेसु मिच्छाइडि-  
पहुडि जाव असंजदसम्माइडि ति दव्वपमाणेण केवडिया, पलिदो-  
वमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवमवहिरदि अंतोसुहु-  
तेण ॥ ७१ ॥**

सुहृत्सदो कालवाची चव, तेण पुथ कालगहणं ण कदं । दव्वपमाणपरूवणाए चव अत्थणिच्छओ जादो ति एत्थ खेत्त-कालेहि परूवणा ण कदा । ' पलिदोवमस्स असं-  
खेज्जदिभागो ' इदि सामणेण बुत्ते दव्वपमाणेण सुहु णिच्छओ ण जादो ति तत्थ णिच्छयउत्थायणइं ' एदेहि पलिदोवमवहिरदि अंतोसुहुत्तेण ' ति भागहारपरूवणा विहज्ज-  
माणपरूवणा च कदा । एत्थ आहिरओवएसमस्सिज्जण विससवक्खणं पुरदो भणिस्सामो ।

**अणुदिस जाव अवराइदविमाणवासियदेवेसु असंजदसम्माइटी  
दव्वपमाणेण केवडिया, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि  
पलिदोवमवहिरदि अंतोसुहुत्तेण ॥ ७२ ॥**

जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका पांचवां वर्गमूल है । शतार और सहस्रार कल्पमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका चौथा वर्गमूल है । सानलुमारसे लेकर सहस्रारतक सासादनसम्यग्दष्टि आदि गुणस्थानवर्ती देवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा भी सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दष्टि आदि जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणाके समान है । विशेष प्ररूपणाको आगे बतलावेंगे ।

आन्त और प्राणतसे लेकर नौ प्रैवेयक तक विमानवासी देवोंमें मिथ्यादष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्य-  
प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं । इन उपर्युक्त जीव-  
राशियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पल्योपम अपहृत होता है ॥ ७१ ॥

मुहूर्त शब्द कालवाची ही है, इसलिये सूत्रमें पृथक् रूपसे काल पदका ग्रहण नहीं किया । प्रकृतमें द्रव्यप्रमाणके प्ररूपण करतेसे ही अर्थका निश्चय हो जाता है, इसलिये यहाँ पर क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणके द्वारा प्ररूपणा नहीं की । ' पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ' इसप्रकार सामान्यसे कहने पर द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा अच्छी तरह निश्चय नहीं हो पाता है, इसलिये इस विषयमें निश्चयके उत्पन्न करानेके लिये ' इन जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पल्योपम अपहृत होता है ' इसप्रकार भागहारप्ररूपणा और विभज्यमाणराशिकी प्ररूपणा की । इस विषयमें आचार्योंके उपदेशका आश्रय करके विशेष व्याख्यान आगे कहेंगे ।

अनुदिश विमानसे लेकर अपराजित विमानतक उनमें रहनेवाले असंयतसम्य-

एत्थ असंजदसम्माइडिदव्वपरूवणं सेसगुणद्वानाणं तत्थाभावं सूचेदि । ण च संतं ण परूवेति जिणा, तेसिमाजिणत्तप्यसंभादो । एत्थ आहिरओवएसेण सव्वदेवगुण-  
पडिबणाणं विससपरूवणं भणिस्सामो । तं जहा- देवअसंजदसम्माइडिअवहारकाल-  
मावलियाए असंखेज्जदिमाएण खंडिय तत्थेगखंडं तमिह चव पक्खिचे सोहम्मीसाण-  
असजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदिमाएण गुणिदे  
सम्माभिच्छाइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमणकालभेदादो । तमिह संयेज्जरूवेहि  
गुणिदे सासनसम्माइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमणकालभेदादो उभयगुणं  
पडिबज्जमाणारासिविससदो वा । तमिह आवलियाए असंखेज्जदिमाएण गुणिदे सण-  
क्कुमार-माहिदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? सुहकम्माहियजीववहुत्ता-  
भावादो । एवं णेयव्वं जाव सदार-सहस्सरो ति । तस्स सासनसम्माइडिअवहारकाल-  
मावलियाए असंखेज्जदिमाएण गुणिदे जोइसियेदेवअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि ।

गदष्टि देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं । इन उपर्युक्त जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पल्योपम अपहृत होता है ॥ ७२ ॥

इन अनुदिश आदि विमानोंमें असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशिकी प्ररूपणा वहाँ पर शेष गुणस्थानोंके अभावको सूचित करती है । यदि कोई कहे कि यहाँ पर शेष गुणस्थानोंके प्रमाणकी प्ररूपणा नहीं की होगी सो बात नहीं है, क्योंकि, जिनदेव विद्यमान अर्थका प्ररूपण नहीं करते हैं ऐसा नहीं हो सकता, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर उन्हें अजिनपनेका प्रसंग आ जाता है । अब यहाँ आचार्योंके उपदेशानुसार सपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी विशेष प्ररूपणाको कहते हैं । वह इसप्रकार है— देव असंयतसम्यग्दष्टि अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे एक स्रडको उसी देव असंयतसम्यग्दष्टि अवहारकालमें मिला देने पर सौधर्म और पेशानसंबन्धी असंयतसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करते पर सौधर्म और पेशानसंबन्धी सम्यग्मिथ्यादष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, सम्यग्दष्टियोंके उपक्रमण कालसे सम्यग्मिथ्यादष्टियोंके उपक्रमण कालमें भेद है । सम्यग्मिथ्यादष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर सौधर्म और पेशानसंबन्धी सासादनसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, पृथ्वीके, सम्यग्मिथ्यादष्टियोंके उपक्रमण कालसे सासादनसम्यग्दष्टियोंके उपक्रमण कालमें भेद है । अथवा, उक्त दोनों गुणस्थानोंको प्राप्त होनेवाली राशियोंमें विशेषता है । सौधर्म और पेशान सासा-  
दनसम्यग्दष्टियोंके अवहारकालको अवहारकाल होता है, क्योंकि, ऊपर शुभ कर्मोंकी बहुलता और माहेंद्र असंयतसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, ऊपर गुणित करने पर सानलुमार होनेसे बहुत जीव नहीं पाये जाते हैं । इसीप्रकार शतार सहस्रार कल्पतक ले जाना चाहिये । उन शतार-सहस्रार कल्पके सासादनसम्यग्दष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर ज्योतिषी असंयतसम्यग्दष्टि देवोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि,

कुदो ? तस्य चोगगाहिदिमिच्छत्तेण सह उप्पण्णदेवसु जिणसासणपडिकूलसु बहूणं सम्मत्तं पडिवज्जमाणजीवाणमसंभवादो । तम्मिह असंखेज्जइदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छइडिअवहारकालो होदि । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे सासणसम्मामिच्छइडिअवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुब्बं व वत्तव्वं । एवं वाणवत्तर-भवणवासियदेवसु गेयव्वं । कुदो ? मिच्छतोच्छइदिद्वीसु भूओसम्महंसणुपत्तिसंभवाभावादो । भवणवासिय-सासणसम्मामिच्छइडिअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जइदिभाएण गुणिदे आणद-पाणदअसंजद सम्मामिच्छइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? सुहकम्माणं दीहाऊणं बहूणमसंभवा । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणच्चुदअसंजदसम्मामिच्छइडिअवहारकालो होदि । कारणं उवरिम-उवरिमकप्पेसु उप्पज्जमाणसुहकम्मामिच्छइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? योवुवक्कमणकालो होदि । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणच्चुदसम्मामिच्छइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमणजीवाणं थोवचादो । डहरभवट्टिदीसु उप्पज्जमाणजीवाणं बहुतोवलंभादो । होता वि असंखेज्जगुणा चय । कारणं सवीजीभूदमणुसपज्जतरासिम्मिह संखेज्जत्तुवलंभादो । एवं गेयव्वं जाव उवरिम-उवरिमगेवज्जअसंजदसम्मामिच्छइडिअवहारकालो ति । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आणद-

बहां पर व्युद्ग्राहित आदि मिथ्यात्वके साथ उत्पन्न हुए और जिन शासनके प्रतिकूल देवोंमें सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले बहुत जीवोंका अभाव है । उन असंयतसम्यग्दृष्टि ज्योतिषी देवोंके अवधारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टि ज्योतिषियोंका अवधारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि ज्योतिषियोंका अवधारकाल होता है । यहां पर उत्तरोत्तर सख्याद्वानि या अवधारकालकी वृद्धिके कारणका कथन पहलेके समान कर लेना चाहिये । इसीप्रकार वाणवत्तर और भवनवासी देवोंमें क्रमसे अवधारकाल ले जाना चाहिये, क्योंकि, जिनकी दृष्टि मिथ्यात्वसे आच्छादित है उनमें बहुत सम्यग्दृष्टियोंकी उत्पत्ति संभव नहीं है । भवनवासी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आनत और प्राणतकल्पके असंयत-सम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, शुभ कर्मवाले दीर्घायु जीव बहुत नहीं होते हैं । इस असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युत कल्पवासी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, उपरिम उपरिम कल्पोंमें उत्पन्न होनेवाले शुभ कर्मोंकी अधिकतासे दीर्घायुवाले जीवोंसे नीचे नीचेके कल्पोंमें स्तोक पुण्यसे स्तोक भवस्थितिमें उत्पन्न होनेवाले जीव अधिक पाये जाते हैं । नीचे नीचे अधिक जीव होते हुए भी वे असंख्यातगुणे ही होते हैं, क्योंकि, बादवें कल्पसे लेकर ऊपरके कल्पोंमें जीव मनुष्य राशिले आकर ही उत्पन्न होते हैं । इसलिये ऊपरके कल्पोंमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंके लिये मनुष्यराशि बीजोभूत है और मनुष्य राशि संख्यात ही होती है, अतः ऊपर ऊपरके कल्पोंसे नीचेके कल्पोंमें जीव असंख्यातगुणे हैं । यही क्रम उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवधारकाल तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयत-सम्यग्दृष्टि अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका

पाणदमिच्छइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? जिणलिंगं चेतूण दव्वसंजमेण द्विदसंजदणं बहूणं मणुसेसु अणुवलंभादो । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणच्चुदमिच्छइडिअवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुब्बं व वत्तव्वं । एवं गेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जमिच्छइडिअवहारकालो ति । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे णवाणुदिसअसंजदसम्मामिच्छइडिअवहारकालो होदि । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे अणुत्तरविजय-वइजयंत-जंयत-अवराइद-विमाणवासियअसंजदसम्मामिच्छइडिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेज्जइदिभाएण गुणिदे आणद-पाणदसम्मामिच्छइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमणजीवाणं थोवचादो । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणच्चुदसम्मामिच्छइडिअवहारकालो होदि । एवं गेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जसम्मामिच्छइडिअवहारकालो ति । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आणद-पाणदसासणसम्मामिच्छइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? योवुवक्कमणकालो होदि । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे उवरिमउवरिमगेवज्जसम्मामिच्छइडिअवहारकालो ति । कुदो ? उवक्कमणजीवाणं थोवचादो । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणच्चुदसम्मामिच्छइडिअवहारकालो होदि । एवं गेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जसासणसम्मामिच्छइडिअवहारकालो ति । एदेहि अवहारकालेहि खंडि-

अवधारकाल होता है, क्योंकि, जिनलिंगको स्वीकार करके द्रव्यसंयमके साथ स्थित हुए बहुतसे संयतोंका मनुष्योंमें सद्भाव नहीं पाया जाता है । आनत और प्राणतसंबन्धी मिथ्यादृष्टि अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । यहां कारण पहलेके समान कहना चाहिये, अर्थात् जिनलिंगको स्वीकार करके द्रव्यसंयमके साथ बहुतसे मनुष्य नहीं होते हैं, इसलिये आरण और अच्युतमें कम मिथ्यादृष्टि पाये जाते हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके मिथ्यादृष्टि अवधारकाल तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके मिथ्यादृष्टि अवधारकाल होने पर विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानवासी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, यहा पर सम्यग्मिथ्यात्वके साथ उत्पन्न होनेवाले जीव थोड़े हैं । आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवधारकालतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, सासादनसम्यग्दृष्टियोंका उपक्रमणकाल स्तोक है । आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टि अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम

१ देवाण अवहारा णीति अससेण ताणि अवहारीय । तस्येव य पत्तिवसे सोहमीसाण अवहा(।। लोहम्म-

दादओ जाणिय वचन्वा । सव्वदेवगुणपडिवण्णणं ओघमंगो इदि भणिय आणदादि-  
उवरिगुणपडिवण्णणं पलिदोवमस्स असंखेज्जिभागो ' एदेहि पलिदोवममवहरिदि  
अंतोमुहुचेण ' इदि विसेसिय किमडं बुब्बदे ? एवं भणंतस्स अहिप्पाओ परुविज्जदे ।  
तं जहा— ओघमंगो इच्चेदेण आणद्धचादो सुत्तमिदमणत्थयं । अणत्थयं च जाणावयं  
होदि । किमेदेण जाणाविज्जदि ? सोहम्मअंसजदसम्माइडिअवहारकालो आवलियाए  
असंखेज्जिभागो । तत्थतणखइयसम्माइडिणमवहारकालो संखेज्जावलियमेत्तो । एदे दो  
वि अवहारकाले मोत्तूण अवसेसगुणपडिवण्णणं सव्वे अवहारकाला असंखेज्जावलियेत्ता  
विउलत्तवाइणो अंतोमुहुचसदेण बुच्चंति ति जाणाविदं, तदो गाणत्थयमिदं सुत्तं ।

त्रेव्यकके सासादनसम्यग्दष्टि अवहारकालतक ले जाना चाहिये । इन अवहारकालोंके द्वारा  
स्त्रुडित आदिकका कथन जान कर करना चाहिये ।

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणके समान है ऐसा कथन  
करके ' गुणस्थानप्रतिपन्न इन आनत आदि देवोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्त कालसे पत्योपम अपट्ट  
होता है ' इतनेसे विशेषित करके गुणस्थानप्रतिपन्न आनतावि देवोंका प्रमाण पत्योपमके  
असंख्यातवें भागप्रमाण किसलिये कहा । आगे ऐसा कथन करनेवालेके अभिप्रायका प्ररूपण  
करते हैं । वह इसप्रकार है—

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण ' सामान्य प्ररूपणके समान है ' इतनेमात्रसे  
सबन्धित होनेके कारण यह सूत्र अनर्थक है, फिर भी जो सूत्र अनर्थक होता है वह किसी  
स्वतन्त्र नियमका स्नापक होता है ।

शंका—इससे क्या स्नापन होता है ?

समाधान—सौधर्म असंयतसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल आवलीके असंख्यातवें भाग  
है । वहाँके क्षायिक सम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल संख्यात आवलीमात्र है । इन दो अवहार-  
कालोंको छोड़कर शेष गुणस्थानप्रतिपन्नके संपूर्ण अवहारकाल असंख्यात आवलीमात्र है,  
अवहारकालकी विपुलताको माननेवाले आचार्य अन्तर्मुहूर्त शब्दसे ऐसा कहते हैं, यह इस  
सूत्रसे स्नापित होता है, इसलिये यह सूत्र अनर्थक नहीं है ।

साणहारासखेण य सखरुवसगुणिदे । उवरी असजद-मिस्सय-सासणसम्माण अवहारा ॥ सोहम्मादासार जोइसि-वण-  
मवण-तिरिय पुदवीण । अविद मिस्से सख सखासखगुण सात्ते देसे ॥ वरमवरासाणहरा आणदसम्माण आरणणहुदि ।  
अतिमगेवेक्खत सम्माणमसंखसखगुणहारा ॥ तचो ताळुचाण नामाणमण्डिवाण विजयादि । सम्माण सखगुणो  
आणदमिस्से असखगुणो ॥ तचो सखेज्जगुणो सासणसम्माण होदि संखगुणो । उवट्ठाने कप्तो पणक्खससट्ठवड-  
सेदिही ॥ गो. जी. ६६५-६७०.

सव्वट्ठसिद्धिविमाणवासियदेवा दव्वपमाणेण केवडिया,  
संखेज्जा ॥ ७३ ॥

मणुसिणीरासीदो तिउणमेत्ता हवंति ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वदेवरासिमसंखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा जोइ-  
सियदेवमिच्छाइही होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा वाणवेंतरमिच्छाइही  
होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाणमिच्छाइही होति । एव जाव  
सदार सहस्सारमिच्छाइटि ति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाणअंसजद-  
सम्माइही होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा सम्मामिच्छाइटिणो होति । सेसम-  
संखेज्जखंडे कए बहुभागा सासणसम्माइटिणो होति । एवं सणक्कुमार-महिदप्पहुडि  
जाव ' सहस्सारो ति गेयव्वं । तदो जोइसिय-वाणवेंतर-भरणवासियत्ति गेयव्वं । पुणो  
सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदअंसजदसम्माइटिणो होति । सेसस्स  
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्चुदअंसजदसम्माइटिणो होति । एवं गेयव्वं

सर्वार्थासिद्धि विमानवासी देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥७३॥

सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देव मनुष्यनियोंके प्रमाणसे तिगुणे हैं ।

आगे भागाभागको बतलाते हैं— सर्व देवराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे  
बहु भागप्रमाण ज्योतिषी मिथ्यादष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर  
उनमेंसे बहुभाग वाणव्यन्तर मिथ्यादष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर  
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्यादष्टि देव हैं । इसीप्रकार शतार और  
सहस्रार कल्पके मिथ्यादष्टि देवों तक ले जाना चाहिये । शतार और सहस्रारके मिथ्यादष्टि  
प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण  
सौधर्म और पेशान कल्पके असंयतसम्यग्दष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड  
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहाँके सम्यग्मिथ्यादष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात  
खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहाँके सासादनसम्यग्दष्टि देव हैं । इसीप्रकार  
सानत्कुमार और माहेन्द्र कल्पसे लेकर सहस्रार कल्पतक ले जाना चाहिये । सहस्रार कल्पसे  
आगे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासी देवों तक यही क्रम ले जाना चाहिये । पुनः  
भवनवासी सासादनसम्यग्दष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात  
खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दष्टि देव हैं । शेष एक भागके  
संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दष्टि देव हैं ।

जाबुवरिमउवरिमगेवज्जो चि । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणद-पाणदमिच्छा-इट्ठिणो होति । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुभागा आरणच्चुदमिच्छाइट्ठिणो होति । एवं णेयव्वं जाबुवरिमउवरिमगेवज्जो चि । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुभागा अणुदिस-असंजदसम्माइट्ठिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा अणुतरविजय-व्हजयत-जयंत-अवराइदअसंदसम्माइट्ठिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणद-पाणदसम्मा-मिच्छाइट्ठिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आरणच्चुदसम्माइट्ठिणो होति । एवं णेयव्वं जाबुवरिमउवरिमगेवज्जो चि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणद-पाणदसाणसम्माइट्ठिणो होति । एवं णेयव्वं जाबुवरिमउवरिमगेवज्जो चि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आरणच्चुद-साणसम्माइट्ठिणो होति । एवं णेयव्वं जाबुवरिमउवरिमगेवज्जसाणसम्माइट्ठि चि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा उवरिमउवरिमगेवज्जसाणसम्माइट्ठिणो होति । एय-खंडं सव्वहुसिद्धिअसंजदसम्माइटी होति । एवं भागाभागं समत्तं ।

इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयक तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके असं-यतसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके संख्यात खंड करने पर बहुभाग आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टिप्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अजुविशके असंयतसम्यग्दृष्टि होते हैं । शेषके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानोंके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेषके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्या-दृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयक तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एकभाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम मध्यम त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये । उपरिम मध्यम त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक खंडप्रमाण सर्वार्थसिद्धिके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । इस-प्रकार भागाभाग समाप्त हुआ ।

अण्णबहुअं तिविह, सत्थाणं परत्थाणं सव्वपरत्थाणं चेदि । सत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवो देवमिच्छाइट्ठिअवहारकालो । विक्खंमध्वई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंमध्वईए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेठीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेटिपटमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? अवहारकाल-वग्गो । अहवा असंखेज्जाणि घणंगुलाणि । केत्थियमेत्ताणि ? पण्णडिसहस्स-पंचसय-छत्तीसवग्गचिअंगुलमेत्ताणि । सेठी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविक्खंमध्वई । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेठी । सासणादीणं मूलोघभंगो । एवं जोइसिय-वाणवैतराणं पि णेयव्वं । भवणवासियाणं सत्थाणे सव्वत्थोवा मिच्छाइट्ठि-विक्खंमध्वई । अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असंखे-ज्जदिभागो । को पडिभागो ? विक्खंमध्वई । अहवा सेठीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेटिपटमवग्गमूलाणि । को पडिभागो । विक्खंमध्वचिवग्गो । अहवा घणंगुलं । सेठी

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व । इनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयका निरूपण करते हैं-देव मिथ्यादृष्टि अवहारकाल सबसे स्तोत्र है । उर्द्धाकी विष्कंभसूत्री अवहारकालसे असं-ख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूत्रीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवा भाग गुणकार है, जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, असंख्यात घनांगुल गुणकार है । वे कितने हैं ? पैंसठ हजार पांचसौ छत्तीसके वर्गरूप सूर्यगुलप्रमाण हैं । देव विष्कंभसूत्रीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुण-कार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीसे मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूत्री गुणकार है । देव मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । देव सासा-दनसम्यग्दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य प्ररूपणके समान है । इसीप्रकार ज्योतिषी और वाणव्यन्तरोका भी स्वस्थान अल्पबहुत्व ले जाना चाहिये । भवन्वासियोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वमें सबसे स्तोत्र मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूत्री है । उससे अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवा भाग गुणकार है प्रतिभाग क्या है ? विष्कंभसूत्री प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कंभसूत्रीका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा घनांगुल गुणकार है । जगश्रेणी अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या

असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकखंमहई । दन्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? को गुणगारो ? पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लो गो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । सासणादीणं मूलोघमंगो । सोहम्ममादि जाव उवरिमगेवज्जो सि सत्थाणपाचहुगं जाणिय गेयव्वं ।

परत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवो असंजदसम्महाड्डिअवहारकालो । एवं गेयव्वं जाव पलिदोवमो चि । तदो उवरि मिच्छाहड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि स्रचिअंगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलिदोवमस्स संखेज्जदिभागो । उवरि सत्थाणमंगो । भवणवासियाणं सन्वत्थोवो असंजदसम्महाड्डिअवहारकालो । एवं गेयव्वं जाव पलिदोवमो चि । तदो उवरि भवणवासियमिच्छाहड्डिविक्खंमहई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकखंमहईए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । असंखेज्जाणि स्रचिअंगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? स्रचिअंगुलपढमवगमूलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलिदोवमो । उवरि

हे ? अपनी विक्कमसूची गुणकार है । उद्धाँका द्रव्य जगत्रेणसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? विक्कमसूची गुणकार है । द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्रेणी गुणकार है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदिका मूलोघके समान स्वस्थान अल्पबहुत्व है । सौधर्मसे लेकर उपरिम प्रवेयकतक स्वस्थान अल्पबहुत्व जान कर ले जाना चाहिये ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमके ऊपर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात सूत्र्यंगुलप्रमाण है । असंख्यात सूत्र्यंगुलोंका प्रमाण कितना है ? सूत्र्यंगुलना असंख्यातवां भाग उनका प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपमका संख्यातवां भाग प्रतिभाग है । इसके ऊपर अपने स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । भवनवासियोंके परस्थानका कथन करते पर असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमके ऊपर भवनवासी मिथ्यादृष्टि विक्कमसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्कमसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो असंख्यात सूत्र्यंगुलप्रमाण है । वे कितने हैं ? सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । इसके ऊपर वाणव्यन्तरसे लेकर उपरिम प्रवेयकतक अपने

सगसत्थाणमंगो ( वाणवैतरादि जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो चि । ) उवरि परत्थाणं गत्थि, तत्थ सेसगुणद्धानाणमभावादो । सव्वहे सत्थाणं पि गत्थि एगपदत्थादो ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा सन्वड्डिसिद्धिभमाणवासियदेवा । सोहम्मसाणअसंजदसम्महाड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सव्वड्डिसिद्धिदेवसम्मदिद्धि चि । तत्थेव सम्मामिच्छाहड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्महाड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो सणक्कुमार-माहिदअसंजदसम्महाड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं गेयव्वं जाव सदरसहस्सरोत्ति । तदो जोइसिय-वाणवैतर-भवणवासियाणं पि कमेण गेयव्वं । भवणवासिय-

स्वस्थानके समान है । उपरिम उपरिम प्रवेयकके ऊपर परस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहाँ पर शेष गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं । सर्वार्थसिद्धिमें एक पदार्थ होनेसे स्वस्थान अल्पबहुत्व भी नहीं है ।

विशेषार्थ—प्रतियोंमें देवोंके स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्वके पाठ गड़वड्ड और कुछ छूट हुए प्रतीत होते हैं । बहुत कुछ विचारके पश्चात् दूसरे प्रकरणोंके अल्पबहुत्वके विभागानुसार यहाँ भी उन्हें व्यवस्थित करनेका प्रयत्न किया गया है । प्रतियोंमें पहले सामान्य देवोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व कहकर अनन्तर इसी प्रकार वाणव्यन्तर और ज्योतिषियोंका है, ऐसा कहा है । तदनन्तर भवनवासियोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व कह कर सौधर्मादि उपरिम प्रवेयकतक स्वस्थान अल्पबहुत्वको समझकर लगा लेनेकी सूचना की है । अनन्तर अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण और सर्वार्थसिद्धिमें देवोंके अभावका कारण बतलाया है ।

इन अल्पबहुत्वोंको व्यवस्थित कर देने पर भी सौधर्मादि उपरिम उपरिम प्रवेयकतक परस्थानकी कोई व्यवस्था नहीं पाई जाती है । अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण बतलाया है, पर स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । इसे देखते हुए ऐसा प्रतीत होता है कि यहाँ कुछ पाठ भी छूट गया है ।

अब सर्व परस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको बतलाते हैं— सर्वासिद्धि विमानवासी देव सबसे स्तोक हैं । उनसे सौधर्म और पेशान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सर्वार्थसिद्धिके सम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । वहाँ पर सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । सौधर्म और पेशान कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे सानत्कुमार और माहेन्द्र कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार शतार और सहस्रार कल्पक ले जाना चाहिये । शतार और सहस्रार कल्पके आगे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासियोंका भी क्रमसे ले जाना चाहिये ।

सासणण अवहारकालादो आणद-पाणदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं गेयवं जाव उवरिम-उवरिमगेवज्जअसंजदसम्माइडिअवहारकालो चि । तदो आणद-पाणदमिच्छाइडिअवहार-कालो संखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदमिच्छाइडिअवहारकालो संखेज्ज-जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो चि । तदो अणुदिसअसंजदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्ज-गुणो । तदो अणुचरविजय-वइजयंत-जयंत-अवराइदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्ज-ज्जगुणो । तदो आणद-पाणदसम्माभिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदसम्माभिच्छाइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं गेयवं जाव उवरिमउवरिम-गेवज्जो चि । तदो आणद-पाणदसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुद-सासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं गेयवं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो चि । तदो उवरि तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । उवरिमज्झिमसासणसम्माइडिदव्वं संखेज्जगुणं । तदो उवरिमहेट्ठिमसासणसम्माइडिदव्वं संखेज्जगुणं । एवं गेयवं

भवनवासी सासादनसम्यग्दृष्टिओंके अवहारकालसे आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टि-ओंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । उससे आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम त्रैवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहार-कालसे आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इससे आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम त्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे अनु-विशोंके असंयतसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इससे विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानवासी असंयतसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल संख्यात-गुणा है । इससे आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसी-प्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । तदनन्तर उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालके ऊपर उसी उपरिम उपरिम त्रैवेयकका सासादनसम्यग्दृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । इससे उपरिम मध्यम त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टिओंका द्रव्य संख्यातगुणा है । इससे उपरिम अधस्तन त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टिओंका द्रव्य संख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमरूपसे अबतक सौधर्म और पेशान कल्पके असंयत-

अवहारकालपडिलोमेण जाव सोहम्मीसाणअसंजदसम्माइडिदव्वं पंचं ति । तदो पलि-दोवमसंखेज्जगुणं । तदो उवरि सोहम्मीसाणविकखंभइची असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकखंभइए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमपडिभागो । अहवा सुचिअंगुलपढमवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि विदियवग्गमूलानि । केचित्तमेत्ताणि ? तदियवग्गमूलस्स असंखेज्जदिमाणमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलि-दोवमपडिभागो । भवणवासियमिच्छाइडिविकखंभइ असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पदंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सुचिअंगुलानि । केचित्तमेत्ताणि ? तदियवग्गमूलमेत्ताणि । को पडिभागो ? सोहम्मीसाणमिच्छाइडिविकखंभइ व । मिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सुचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागो संखेज्जाणि सुचिअंगुलपढमवग्गमूलानि । को पडिभागो ? भवणवासियमिच्छाइडि-विकखंभइ पडिभागो । जोइसियदेवमिच्छाइडिअवहारकालो विसेसाहिओ । केवडिओ विसेसो ? पदंगुलस्स संखेज्जदिभागो । चाणवत्तरमिच्छाइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जा समय । सणक्कुमार-महिंदमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।

सम्यग्दृष्टिओंका द्रव्य प्राप्त होवे तबतक ले जाना चाहिये । सौधर्म और पेशान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टिओंके द्रव्यसे पल्योपम असंख्यातगुणा है । पल्योपमके ऊपर सौधर्म और पेशान कल्पकी मिथ्यादृष्टि विक्रंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्रंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । अथवा, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो सूच्यगुलके असंख्यात द्वितीय वर्गमूलप्रमाण है । सूच्यगुलके उन असंख्यात द्वितीय वर्गमूलोंका प्रमाण कितना है ? तीसरे वर्गमूलके असंख्यातवें भाग है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्यादृष्टिओंकी विक्रंभसूचीसे भवनवासी मिथ्यादृष्टि विक्रंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? प्रतरांगुलका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो असंख्यात सूच्यगुलप्रमाण है । उन असंख्यात सूच्यगुलोंका प्रमाण कितना है ? तृतीय वर्गमूलमात्र है । प्रतिभाग क्या है ? सौधर्म और पेशान कल्पकी मिथ्यादृष्टि विक्रंभसूचीके प्रतिभागके समान प्रतिभाग है । सामान्य देव मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग गुणकार है जो सूच्यगुलके सख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? भवनवासियोंकी मिथ्यादृष्टि विक्रंभसूची प्रतिभाग है । इस देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी देवोंके मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितना विशेष है ? प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग विशेष है । ज्योतिषियोंके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे चाणव्यन्तोंके मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । चाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सानक्कुमार और माहेन्द्र कल्पके मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार

को गुणगारो ? सेटिष्कारसवगमूलस्स असंखेज्जाणि असंखेज्जाणि वारसवगमूलानि ।  
को पडिभागो ? वाणवैतरमिच्छाद्विअवहारकालो पडिभागो । तस्सुवरि वम्ह-बम्होचर-  
मिच्छाद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेटिणवमवगमूलस्स असंखे-  
ज्जादिभागो असंखेज्जाणि दसमवगमूलानि । लांतव-काविट्ठमिच्छाद्विअवहारकालो  
असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सत्तमवगमूलस्स असंखेज्जादिभागो असंखेज्जाणि अट्टम-  
वगमूलानि । सुक्क-महासुक्कमिच्छाद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?  
पंचमवगमूलस्स असंखेज्जादिभागो असंखेज्जाणि छट्ठमवगमूलानि । सदार-सहस्सार-  
मिच्छाद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पंचमवगमूलं । तदो सदार-  
सहस्सारद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगद्वस्स असंखेज्जादिभागो । को पडिभागो ?  
सगअवहारकालपडिभागो । एवं गेयवं पडिलोमेण जाव सणक्कुमार-मार्हिदमिच्छा-  
द्विद्वमिदि । तस्सुवरि वाणवैतरमिच्छाद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?  
तस्सेव विक्खंभसूईए असंखेज्जादिभागो एकारसवगमूलस्स असंखेज्जादिभागो असंखेज्जाणि

क्या है ? जगश्रेणीके ग्यारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके  
असंख्यात बारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका  
अवहारकाल प्रतिभाग है । सानत्कुमार और माहेंद्रके मिथ्यादृष्टि अवहारकालके ऊपर ब्रह्म  
और ब्रह्मोत्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके  
नौवें वर्गमूलका असंख्यतवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात दशम वर्गमूलप्रमाण  
है । ब्रह्मादिकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे लान्तव और कापिष्ठके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल  
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके सातवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार  
है जो जगश्रेणीके असंख्यात आठवें वर्गमूलप्रमाण है । लान्तवदिकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे  
शुक्र और म्हाशुक्रके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?  
जगश्रेणीके पांचवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात  
छठवें वर्गमूलप्रमाण है । शुक्रदिकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे शतार और सहस्वारके  
मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका पांचवां वर्गमूल  
गुणकार है । शतारदिकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे शतार और सहस्वारका मिथ्यादृष्टि  
द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।  
प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । इसीप्रकार प्रतिलोमकमसे सानत्कुमार  
और माहेंद्र करके मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये । सानत्कुमारदिकके  
मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार  
क्या है ? उन्हीं वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार  
है । अथवा, जगश्रेणीके ग्यारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके

वारसवगमूलानि वा । को पडिभागो ? सणक्कुमार-मार्हिदमिच्छाद्विद्वपडिभागो ।  
जोइसियमिच्छाद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देव-  
मिच्छाद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?  
भवणवासिमिच्छाद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुवं भणिदो ।  
सोहस्मीसाणमिच्छाद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुवं भणिदो ।  
सेठी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंभसूई । तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणं । को  
गुणगारो ? सगविक्खंभसूई । भवणवासियमिच्छाद्विद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ?  
पुवं भणिदो । वाणवैतरमिच्छाद्विद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेठीए  
असंखेज्जादिभागो असंखेज्जाणि सेटिपटमवगमूलानि । को पडिभागो ? भवण-  
वासिविक्खंभसूचिगुणिदसगअवहारकालपडिभागो । जोइसियमिच्छाद्विद्वमसंखेज्ज-  
गुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देवमिच्छाद्विद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ?  
संखेज्जसंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो

असंख्यात बारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? सानत्कुमार और माहेंद्र करके  
मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण प्रतिभाग है । वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे ज्योतिषियोंकी  
मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है ।  
ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे देव मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची विशेष अधिक है । कितनेमात्रसे  
अधिक है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीको संख्यातसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध  
आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे भवनवासी मिथ्यादृष्टि  
अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं । भवनवासी मिथ्यादृष्टि  
अवहारकालसे सौधर्म और पेशान करके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है ।  
गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं । सौधर्म और पेशान करके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे  
जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विष्कभसूची गुणकार है । जगश्रेणीसे उन्हीं  
सौधर्म करके मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कभसूची  
गुणकार है । सौधर्म और पेशान करके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे भवनवासियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य  
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं । भवनवासी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे  
वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं जो  
जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग है । जिस जगश्रेणीके असंख्यातवें भागका प्रमाण जगश्रेणीके  
असंख्यात प्रथम वर्गमूल है । प्रतिभाग क्या है ? भवनवासी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे अपने  
अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आये उतना प्रतिभाग है । वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे  
ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय  
गुणकार है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे देव मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्रसे  
अधिक है ? संख्यातसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणके खंडित करने पर ज्योतिषीसे



असंखेज्जगुणो ? को गुणगारो ? सेढी ।

चउगइभागामां वत्तइस्सामो । तं जहा- सब्वजीवरासिमणंतखंडे कए तय बहुखंडा एइंदिय-विगलंदिया होति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा होति । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खअपज्जा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइडिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा भवणवासियमिच्छाइडिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पढमपुढविमिच्छाइडी होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सोहमीसाणमिच्छाइडी होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुस-अपज्जा होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा विदियपुढविमिच्छाइडी होति । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सणक्कुमार-माहिंदमिच्छाइडी होति । एवं तदियपुढवि-बद्धोत्तर-चउत्थपुढवि-लांतवकाधिडु-पंचमपुढवि-सुक्कमहासुक्क-सदारसहस्सार-छट्ठपुढवि-सत्तमपुढविमिच्छाइडि ति गेयव्वं । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सोहमीसाणअसजद-

मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अवधारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जग-श्रेणी गुणकार है ।

अब चतुर्गंतिसंबन्धी भागाभागको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पकेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण सिद्ध है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्या-दृष्टि हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण ज्योतिवी मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पद्वली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकी हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सुसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकी हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सानत्कुमार और माहेन्द्र रूपके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार तीसरी पृथिवी, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, लांतव और कापिष्ठ, पांचवी पृथिवी, शुक्र और महाशुक्र, शतार और सहस्रार, छठवी पृथिवी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आनेके अनन्तर शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौचर्म और पेशान रूपके असंयतसस्यरदृष्टियोंका प्रमाण है । शेष एक भागके

सम्माइडिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तस्सेव सम्मामिच्छाइडिणो होति । सेसं असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइडिणो होति । एवं गेयव्वं जाव सदार-सहस्सारो ति । तदो जोइसिय-नाणवेंतर-भवणवासिय-तिरिक्ख-पढमादि जाव, सत्तमपुढवि ति गेयव्वं । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदअसंजदसम्माइडिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणद-उवरिमउवरिमगेवज्जअसंजदसम्माइडि ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणद-मिच्छाइडी होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणचुदुमिच्छाइडी होति । एवं गेयव्वं जाव उवरिमुवरिमगेवज्जमिच्छाइडि ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणु-दिसअसंजदसम्माइडिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणु-जयंत-जयंत-अवरइदअसंजदसम्माइडी होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदसम्मामिच्छाइडी होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणचुदुसम्मामिच्छाइडी होति । एवं गेयव्वं जाव उवरिमुवरिमगेवज्जसम्मामिच्छाइडि ति । सेसं संखेज्जखंडे कए

संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उर्द्ध्वं सौधर्म और पेशान रूपके सम्यग्मिथ्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और पेशान रूपके सासादनसस्यरदृष्टि जीव हैं । इसप्रकार शतार और सहस्रार रूपतक ले जाना चाहिये । इसके आगे ज्योतिवी, वाणव्यन्तर, भवनवासी, तिर्यंच और प्रथमावि सातों पृथिवियोंतक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके सासादनसस्यरदृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आगत और प्राणतके असंयतसस्यरदृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग-प्रमाण आरण और अच्युतके असंयतसस्यरदृष्टि जीव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयकके असंयतसस्यरदृष्टियोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आणत और अच्युत रूपके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयकके मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण अनुविशके अस्यतसस्यरदृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण विजय, वैजयंत, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तरोके असंयतसस्यरदृष्टि देव हैं । शेष एक भागके मख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आगत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाणके अनन्तर शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे

बहुखंडा आणद-पाणदसासणसम्माइह्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरण-  
चुदसासणसम्माइह्ठी होंति । एवं णेयवं जाव उवरिममज्झिमसासणेत्ति । सेसमसंखेज्जखंडे  
कए बहुखंडा उवरिमउवरिमसासणसम्माइह्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा  
सव्वइसिद्धिदिमाणवासियदेवा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसिणीभिच्छाइह्ठी  
होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसपज्जचमिच्छाइह्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे  
कए बहुखंडा मणुसअसंजदसम्माइह्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मा-  
भिच्छाइह्ठी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइह्ठी होंति । सेसं संखेज्ज-  
खंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा  
होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमत्तसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए  
बहुखंडा सजोगित्ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउण्हं खवगा । सेसं  
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउण्हयुवसाभगा । सेसंखंडं अजोगिकेवली होंति । एवं  
चउगइभागाभागं समत्तं ।

एत्तो चउगइअपावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा । सव्वत्थोवो अजोगिकेवलिरासी ।

बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड  
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । इसीप्रकार  
उपरिम मध्यम त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष  
एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम त्रैवेयकके सासा-  
दनसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सर्वार्थ-  
सिद्धि विमानवासी देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण  
मनुष्यनी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण  
मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे  
बहुभागप्रमाण मनुष्य असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर  
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर  
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर  
उनमेंसे बहुभागप्रमाण संयतासंयत मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर  
उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर  
उनमेंसे बहुभागप्रमाण अप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर  
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सयोगिकेवली जिन हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर  
उनमेंसे बहुभागप्रमाण चारों गुणस्थानके क्षपक हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर  
उनमेंसे बहुभागप्रमाण चारों गुणस्थानोंके उपशामक हैं । शेष एक खंडप्रमाण अयोगि-  
केवली जिन हैं ।

इसप्रकार चारों गतिसंबन्धी भागाभाग समाप्त हुआ ।

अब इसके आगे चारों गतिसंबन्धी अल्पबहुत्वकी बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

चउण्हयुवसाभगा संखेज्जगुणा । चउण्हं खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा ।  
अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । मणुससंजदासंजदा संखेज्जगुणा ।  
मणुससासणा संखेज्जगुणा । सम्माभिच्छाइह्ठी संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइह्ठी संखेज्जगुणा ।  
मणुसपज्जचमिच्छाइह्ठी संखेज्जगुणा । मणुसिणीभिच्छाइह्ठी संखेज्जगुणा । सव्वइसिद्धि-  
दिमाणवासियदेवा तिउणा सत्तगुणा वा । सेहम्मसिणाणअसंजदसम्माइह्ठीअवहारकालो  
असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । को  
पडिभागो ? सव्वइसिद्धिदेवपडिभागो । सम्माभिच्छाइह्ठीअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को  
गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । सासणसम्माइह्ठीअवहारकालो संखेज्जगुणो । को  
गुणगारो ? संखेज्जसमया । एवं णेयवं जाव सदार-सहस्सरो त्ति । तदो जेइसिय-त्राणवंतर-  
भवणवासियदेवि त्ति णेयवं । तदो तिरिक्खअसंजदसम्माइह्ठी अवहारकालो असंखेज्जगुणो ।  
सम्माभिच्छाइह्ठीअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइह्ठीअवहारकालो संखेज्जगुणो ।

अयोगिकेवली जीवराशि सयसे स्तोक है । इससे चारों गुणस्थानोंके उपशामक संख्यातगुणे  
हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे संख्यागुणे हैं । सयोगिकेवली क्षपकोंसे संख्यात-  
गुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव  
अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्य संयतासंयत प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं ।  
सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य संयतासंयत मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य  
सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुण हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य सम्यग्मि-  
थ्यादृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । पर्याप्त मिथ्यादृष्टि मनुष्य असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे  
संख्यातगुणे हैं । मिथ्यादृष्टि मनुष्यनी पर्याप्त मिथ्यादृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । सर्वार्थ-  
सिद्धि विमानवासी देव मिथ्यादृष्टि मनुष्यनियोंसे तिगुणे अथवा सातगुणे हैं । सौवर्म और  
पेशान करूपके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सर्वार्थसिद्धिके देवोंसे असंख्यातगुणा है ।  
गुणकार क्या है ? आवलिके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या  
है ? सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । सौधर्म और पेशान करूपके देवोंका सम्यग्मिथ्या-  
दृष्टि अवहारकाल उन्हींके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या  
है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हींके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल  
उन्हींके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात  
समय गुणकार है । इसीप्रकार शतार और सहस्रार कल्पतक ले जाना चाहिये । शतार और  
सहस्रार कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासी  
देवियों तक ले जाना चाहिये । भवनवासी देवियोंके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे तिर्यंचोंका  
असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे उन्हींका सम्यग्मिथ्यादृष्टि  
अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे उन्हींका सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल संख्यातगुणा

२ तिउणा सत्तगुणा वा सव्वइा माणसोपमाणदो । गो जी. १६३.

संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो पढमपुढविअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्माभिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं गेयव्वं विदियादि जाव सत्तमपुढवि ति । तदो आणद-पाणदअसंजद-सम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । आणच्छुदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । एवं गेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो ति । तदो आणद-पाणदभिच्छाइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । आणच्छुदभिच्छाइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । एवं गेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो ति । तदो आणद-पाणदभिच्छाइडिअवहारकालो असंजद-सम्माइडिदव्वं संखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलेमेण गेयव्वं जाव सेहम्मीसाणअसंजद-सम्माइडिदव्वं ति । तदो पलिदोवमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । सेहम्मी-साणविवक्खंभइअसंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सच्चिअंगुलपढमवगमूलस्स असंखेज्जदि-भागो असंखेज्जाणि विदियवगमूलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? तदियवगमूलस्स असंखेज्जदि-भागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलिदोवमपडिभागो । मणुसअपज्जत्तअवहारकालो असं-खेज्जगुणो । को गुणगारो ? सच्चिअंगुलविदियवगमूलं । गेरइयमिच्छाइडिविक्खंभइअसंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सच्चिअंगुलतदियवगमूलं । भवणत्रासियमिच्छाइडि-विवक्खंभइअसंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? गेरइयमिच्छाइडिविक्खंभइ । पंचिदिय-

है । इससे उर्द्धीका संयतासंयत अवहारकाल असंख्यातगुणा है । तिर्यंब संयतासंयतोंके अवहारकालसे प्रथम पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे उर्द्धीका सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? प्राणतके असंयतासंयत भाग गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम श्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम श्रैवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम श्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम श्रैवेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे अनुविशके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । अनुविशोंके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन अनुसरवासी देवोंका असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार

उपरिम उपरिम श्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम श्रैवेयकके सम्यग्मिथ्या-दृष्टियोंके अवहारकालसे आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम श्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम श्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे उर्द्धीका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है । इससे उपरिम मध्यम श्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । इसप्रकार अवहार-कालके प्रतिलोम क्रमसे जब सौधर्म और पेशान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य आवे तबतक ले जाना चाहिये । सौधर्मद्विकके असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यसे पत्योपम असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । पत्योपमसे सौधर्म और पेशान-कल्पके मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो सूच्यंगुलके असंख्यात द्वितीय वर्गप्रमाण है । वे असंख्यात द्वितीय वर्गमूल कितने हैं ? सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागमात्र हैं । प्रतिभाग क्या है ? पत्योपम प्रतिभाग है । सौधर्मद्विककी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे मनुष्य अपर्याप्त अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यंगुलका द्वितीय वर्ग-मूल गुणकार है । मनुष्य अपर्याप्त अवहारकालसे नारक मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सूच्यंगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है । नारक मिथ्यादृष्टि विष्कभ-सूचीसे भवन्वासियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? नारक

तिरिक्खमिच्छाहृद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सच्चिअंगुलपढमवग-  
मूलस्स असंखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहियो । केत्तिय-  
मेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छा-  
इद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदि-  
भागो । देवमिच्छाहृद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । जेह-  
सियमिच्छाहृद्विअवहारकालो विसेसाहियो । केत्तियमेत्तेण ? संखेज्जरूवेहिं खंडिदएयखंड-  
मेत्तेण । वाणवेंतरमिच्छाहृद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया ।  
पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहृद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्ज-  
समया । विदियपुढविमिच्छाहृद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? वारहवग-  
मूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि तेरसवगमूलाणि । को पडिभागो ? जोणिणीअव-

मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार है । भवनवासी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय  
तिर्थेच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूत्र्यंगुलके प्रथम  
वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे  
पंचेन्द्रिय तिर्थेच अपर्याप्तवांका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ?  
आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको खंडित करके  
जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्थेच अपर्याप्त अवहारकालसे  
पंचेन्द्रिय तिर्थेच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?  
आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्थेच पर्याप्त  
अवहारकालसे देव मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?  
संख्यात समय गुणकार है । देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका  
अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? देव मिथ्यादृष्टियोंके  
अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक  
है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल  
संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंके  
अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा  
है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । तिर्थेच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके अव-  
हारकालसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार  
क्या है ? जगधेणीके वारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगधेणीके  
असंख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? योनिमतियोंका अवहारकाल प्रतिभाग

हारकालपडिभागो । तदो सणक्कुमारमार्हिद-तदियपुढवि-त्रम्वत्रहोत्तर-चउत्थपुढवि-लांतव-  
काविद्व-पंचमपुढवि-सुकमहसुक-सदारसहस्सार-छट्ट-सत्तमपुढवीणं मिच्छाहृद्विअवहारकालो  
कमेण असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेदियारसमेकारसम-दसम-गवम-अट्टम-सत्तम-छट्टम-  
पंचम-चउत्थ-तदियवगमूलाणि जहाकमेण गुणगारा । तदो सत्तमपुढविअवहारकालस्सुवरि  
तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पढमवगमूलं । तदो छट्टपुढवि-सदारसहस्सार-सुक-  
महासुक-पंचमपुढवि-लांतवकाविद्व-चउत्थपुढवि-त्रम्वत्रहोत्तर-तहयपुढवि-सणक्कुमारमार्हिद-  
विदियपुढवीणं मिच्छाहृद्विदन्व कमेण असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेदितदिय-चउत्थ-  
पंचम-छट्ट-सत्तम-अट्टम-गवम-दसम-इक्कारसम-चारसमवगमूलाणि जहाकमेण गुणगारा ।  
तदो विदियपुढविमिच्छाहृद्विदन्वस्सुवरि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहृद्विविक्खंभहई  
असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? वारसमवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जजाणि  
तेरसवगमूलाणि । वाणवेंतरमिच्छाहृद्विविक्खंभहई संखेज्जगुणा । को गुणगारो ?  
संखेज्जसमया । जेहसियमिच्छाहृद्विविक्खंभहई संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्ज-  
समया । देवमिच्छाहृद्विविक्खंभहई विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? संखेज्जसमय-

है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सानत्कुमार-माहेन्द्र, तीसरी पृथिवी, ब्रह्म-  
ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, लान्तव-कापिष्ठ, पांचवीं पृथिवी, शुक्र-महाशुक्र, शतार-सहस्रार  
छठवीं और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल क्रमसे असंख्यातगुणा है । गुणकार  
क्या है ? जगधेणीका वारहवां, ग्यारहवां, दशवां, नौवां, आठवां, सातवां, छठा, पांचवा, चौथा  
तीसरा वर्गमूल क्रमसे गुणकार है । तदनन्तर सातवीं पृथिवीके अवहारकालके ऊपर उलीका  
मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगधेणीका प्रथम वर्गमूल गुणकार  
है । इससे छठी पृथिवी, शतार-सहस्रार, शुक्र-महाशुक्र, पांचवी पृथिवी, लावन्त-कापिष्ठ,  
चौथी पृथिवी, ब्रह्म ब्रह्मोत्तर, तीसरी पृथिवी, सानत्कुमार-माहेन्द्र और दूसरी पृथिवीके  
मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य क्रमसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगधेणीका तीसरा,  
चौथा, पांचवां, छठा, सातवां, आठवां, नौवां, दशवां, ग्यारहवा और बारहवां वर्गमूल क्रमसे  
गुणकार हैं । अनन्तर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमती  
मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? जगधेणीके बारहवें  
वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगधेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है ।  
इससे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात  
समय गुणकार है । इससे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार  
क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे देव मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक  
है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है । संख्यात समयसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभ-  
सूचीको खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इससे पंचेन्द्रिय

ज्जाणि सेटिपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? असंखेज्जाणि घणंगुलाणि पडिभागो । केत्थियमेत्ताणि ? संखेज्जहईपढमवग्गमूलमेत्ताणि । वाणवेंतरमिच्छाइड्ढिद्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । जेहसियमिच्छाइड्ढिद्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देवमिच्छाइड्ढिद्वं विसेसाहियं । केत्थियमेत्तेण ? संखेज्जरुवखंडिदमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तद्व्व संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । पंचिदिय-तिरिक्खअपज्जत्तद्व्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । पंचि-दियतिरिक्खमिच्छाइड्ढिद्वं विसेसाहियं । केत्थियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाग-खंडिदमेत्तेण । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोगमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेढी । सिद्धा अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमसंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? लोगपडिभागो । एंड्रिय-विगल्लिदिया अणंत-गुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धेहिं वि अणंतगुणो जीववग्गमूलसस

असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात घनांगुल प्रतिभाग है । उन असंख्यात घनांगुलका प्रमाण कितना है ? सूत्र्यंगुलके संख्यात प्रथम वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतना है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । वाण-व्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे देव मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? संख्यातसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणको खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यात-गुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । नितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवं भागसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यको खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । लोकसे सिद्ध अन्तगुण है । गुणकार क्या है ? अभवसिद्धिसे अन्तगुणा और सिद्धोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? लोक प्रतिभाग है । सिद्धोंसे एकोन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीव अन्तगुण है । गुणकार क्या है ? अभवसिद्धिसे अन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम वर्गमूलसे भी अन्तगुणा और भव्यासिद्ध जीवोंके अन्त

खंडिदएयखंडमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइड्ढिविक्खंभइ संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तविक्खंभइ असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस संखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खमिच्छा-इड्ढिविक्खंभइ विसेसाहिया । केत्थियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागएण खंडिद-एयखंडमेत्तेण । भवणवासियमिच्छाइड्ढिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सूचिअंगुलपढमवग्गमूलस असंखेज्जदिभागो । पढमपुटविमिच्छाइड्ढिअवहारकालो असंखेज्ज-गुणो । को गुणगारो ? गेरइयविक्खंभइ । मणुसअपज्जत्तद्व्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सूचिअंगुलतदियवग्गमूलं । सोहग्गीसाणमिच्छाइड्ढिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सूचिअंगुलविदियवग्गमूलं । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंभइ । सोहग्गीसाणमिच्छाइड्ढिद्व्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विक्खंभइ । पढमपुटविमिच्छा-इड्ढिद्व्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सोहग्गीसाणविक्खंभइ । भवणवासियमिच्छाइड्ढि-द्व्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? गेरइयमिच्छाइड्ढिविक्खंभइ । पंचिदियतिरिक्ख-जोणिणीमिच्छाइड्ढिद्व्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेढीए असंखेज्जदिभागो असंखे-

तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विक्खंभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंकी विक्खंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवं भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । इससे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी विक्खंभसूची विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवं भागसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंकी विक्खंभसूचीको खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इससे भवनवासियोंका मिथ्यादृष्टि अवहार-काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विक्खंभसूची गुणकार है । पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे मनुष्य अपर्याप्तोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूत्र्यंगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है । मनुष्य अपर्याप्तोंके द्रव्यसे सौधर्म और पेशानके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूत्र्यंगुलका द्वितीय वर्गमूल गुणकार है । सौधर्मद्विकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विक्खंभसूची गुणकार है । जगश्रेणीसे सौधर्म और पेशानके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण असंख्यात-गुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्खंभसूची गुणकार है । सौधर्मद्विकके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सौधर्म और पेशानकी मिथ्यादृष्टि विक्खंभसूची गुणकार है । पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे भवनवासी मिथ्या-दृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विक्खंभसूची गुणकार है । भवनवासी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टि द्रव्य

वि अणंतुणो भवसिद्धिजीवानमणंताभागस्स अणंतिभागो । को पडिभागो ? सिद्धपडि-  
भागो । एवं चटुगदिअप्पावहुगं समत्तं ।

एव गइमगणा समत्ता ।

**इंदियाणुवादेण इंदिया वादरा सुहुमा पज्जत्ता अपज्जत्ता दव्व-  
पमाणेण केवडिया ? अणंतां ॥ ७४ ॥**

एत्थ इंदियगहेणेण सेसिंदियाणं पडिसेहो कदो भवदि । सुहुमपडिसेहंठं वादर-  
गहणं । वादरपडिसेहफलो सुहुमणिदेसो । अपज्जत्तपडिसेहफलो पज्जत्तणिदेसो । पज्जत्त-  
पडिसेहफलो अपज्जत्तणिदेसो । इंदिया वादरइंदिया सुहुमेइंदिया पज्जत्ता अपज्जत्ता च  
एदे णव वि रासीओ दव्वपमाणेण केवडिया इदि पुच्छिदं होदि । किमठं सव्वत्थ पणहुपुव्वं  
परिमाणं बुचदे ? ए एस दोसो, मंदबुद्धिसिस्साणुगहणहुचादो । अणंता इदि परिमाणणिदेसो  
संखेज्ज-असंखेजपरिमाणपडिसेहफलो । सेसं जहा मूलोघसुत्ते बुत्तं तथा वत्तव्वं ।

बहुभागोका अनत्तत्वां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सिद्धराशि प्रतिभाग है । इसप्रकार  
चारों गतिसव्वर्था अल्पबहुत्व समाप्त हूया ।

इसप्रकार गतिमार्गणा समाप्त हुई ।

इन्द्रिय मार्गणाके अनुवादसे एकोन्द्रिय, एकोन्द्रिय पर्याप्त, एकोन्द्रिय  
अपर्याप्त, वादर एकोन्द्रिय, वादर एकोन्द्रिय पर्याप्त, वादर एकोन्द्रिय अपर्याप्त, सूक्ष्म  
एकोन्द्रिय, सूक्ष्म एकोन्द्रिय पर्याप्त और सूक्ष्म एकोन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी  
अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ ७४ ॥

इस सूत्रमें एकोन्द्रिय पदके ग्रहण करनेसे शेषेन्द्रिय जीवोंका निषेध किया है । सूक्ष्म  
जीवोंका प्रतिषेध करनेके लिये वादर पदका ग्रहण किया है । वादर जीवोंका निषेध करनेके  
लिये सूक्ष्म पदका ग्रहण किया है । अपर्याप्त जीवोंका निषेध करनेके लिये पर्याप्त पदका  
ग्रहण किया है । और पर्याप्त जीवोंका निषेध करनेके लिये अपर्याप्त पदका ग्रहण किया  
है । एकोन्द्रिय जीव, वादर एकोन्द्रिय जीव और सूक्ष्म एकोन्द्रिय जीव ये तीन राशियां तथा  
ये तीनों पर्याप्त और तीनों अपर्याप्त, इसप्रकार कुल नौ जीवरशियां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा  
कितनी हैं, यहाँ ऐसा पूछनेका अभिप्राय है ।

शंका—सर्वत्र प्रश्नपूर्वक परिमाण (सख्या) किसलिये कहा जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, मन्दबुद्धि शिष्योंके अनुग्रहके लिये  
ऐसा कहा गया है ।

संख्यात और असंख्यातका निषेध करनेके लिये सूत्रमें अनन्तरूप परिमाणका निर्देश

१ एकोन्द्रिया मियाएटयोजनान्ता । स. सि. १, ८ तसहणो ससारी एपक्खा ताण सव्वणा मणा ।  
पुण्णाण परिमाण सखेज्जदिम अपुण्णाण ॥ गो. जी. १७६.

**अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण  
॥ ७५ ॥**

अदीदकालो ओसप्पिणि-उस्सप्पिणिपमाणेण कीरमाणो अणंतोसप्पिणि-उस्सप्पिणि-  
पमाणं होदि । तेण तारिसेण वि अदीदकालेण एदे णव वि रासीओ ण अवहिरिज्जंति ।  
इंदिएहंतो एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता जीवा  
तसकाइएसुप्पज्जंति । तसकाइया वि एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण पदरस्स असंखे-  
ज्जदिभागमेत्ता इंदिएसुप्पज्जंति । वादरइंदिया विसयं पडि अणंता सुहुमेइंदिएसुप्पज्जंति ।  
सुहुमेइंदिया वि तत्तिया चव वादरइंदिएसुप्पज्जंति । एवं चव सव्वेसिं पज्जत्ताणमपज्जत्ताणं  
च वत्तव्वं । तदो सरिसाय-व्ययचादो एदेसिं णवणं रासीणं वेच्छेदो तिसु वि कालेसु  
णत्थि चि अनुत्तसिद्धीदो एदं सुत्तं णादरेदव्वभिदि । एत्थ परिहरो बुचदे । तं जहा-  
एदेसिं णवणं रासीणं जदि आय-व्यया सरिसा हवंति तो एदं सुत्तं णादरेदव्वं भवदि । किं  
तु आयादो वयो अब्भहियो । कुदो ? ततो णिप्फदिऊण तसेसुप्पिज्जिय सम्मत्तं वेचूण  
किया है । शेष कथन जिसप्रकार मूलोघ सूत्रमें कह आये हैं उसप्रकार जानना चाहिये ।

कालप्रमाणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकोन्द्रिय जीव आदि नौ राशियां अनन्तानन्त  
अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होती हैं ॥ ७५ ॥

अतीत कालको अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर अन्त अवसर्पिणी  
और उत्सर्पिणीप्रमाण अतीत काल होता है । इसप्रकारके भी उस अतीत कालके द्वारा ये नौ  
राशियां अपहृत नहीं होती हैं ।

शंका—एकोन्द्रियोंसे एक जीवको आदि करके उत्कृष्टरूपसे जगत्तरके असंख्यातवें  
भागप्रमाण जीव त्रसकार्थिकोंमें उत्पन्न होते हैं और त्रसकार्थिक भी एक जीवको आदि करके  
उत्कृष्टरूपसे जगत्तरके असंख्यातवें भागप्रमाण जीव एकोन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं । विषयकी  
अपेक्षा अनन्त वादर एकोन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकोन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं और सूक्ष्म एकोन्द्रिय  
जीव भी उत्तने ही वादर एकोन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं । इसप्रकार सभी पर्याप्त और अपर्याप्त  
जीवोंका भी कथन करना चाहिये । इसप्रकार समान आय और व्यय होनेसे इन नौ राशियोंका  
विच्छेद तीनों भी कालोंमें नहीं होता है, इसलिये यह कथन अनुक्तसिद्ध होनेसे यह सूत्र  
ग्रहण करने योग्य नहीं है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त कथनका परिहार किया जाता है । वह इसप्रकार है— इन  
पूर्वोक्त नौ राशियोंका आय और व्यय यदि समान हो तो यह सूत्र ग्रहण करने योग्य नहीं है, किन्तु  
इन राशियोंका आयसे व्यय अधिक है, क्योंकि, पूर्वोक्त नौ राशियोंमेंसे निकल कर  
और त्रसोंमें उत्पन्न होकर तथा सम्यक्त्वको ग्रहण करके जिन संसारी जीवोंने एकोन्द्रिय,

१ अ श्रौती 'णादवेदव्व' आ-क प्रत्यो. 'णादवेदव्व' इति पाठ ।

विणासिद्दं ईदियं-वीहंदिद्यं-तीहंदिद्यं-चउरिदियं-असंणपंचिदियं-ओरइयं-तिरिक्खं-भणणवासियं-  
चाणवत्तर-जोइसियं-इरिथं-जोइसियं-ह्य-भयं-गंधं-वाणोदि-संसाजीवाणं पुणो तेसु पवेसा-  
भावादो । तदो एदे णव वि रासीओ वयसहिया णिच्छएण हंवति । एवं हि वए संते  
वि एदे णव वि रासीओ ण वोच्छंजति संरागसरूवेण हिंदअदीदकालचादो । संव-  
जीवरासीदो अदीदकाले अणंतगुणे संते अदीदकालेण संवजीवा अवहिरिञ्जति । ण च एवं,  
तथा अणुवलंमादो । जं तेण कालेण सब्बजीवाणं वोच्छेदो किण्ण होदि चि भणिदे ण,  
अभव्वंपडिवक्खवोच्छेदे अभव्वत्तस्स विधिणासप्पसंगादो । सेसं वक्खाणं जहा ओघकाल-  
सुत्तांदि भणिदं तहां वत्तव्वे ।

### खेतैण अणंताणंता लोगां ॥ ७६ ॥

एदस्सं सुत्तस्स वक्खाणे भण्णमाणे जहा मूलोवखेचसुत्तस्स भणिदं तहा भणिदव्वं ।  
गंधरि एत्थं धुवरासी एवमुप्पाएदव्वो । तं जहा- वेहंदिद्यं-तेहंदिद्यं-चउरिदियं-पंचिदियं-

इन्द्रियं, अन्द्रियं, चतुरिन्द्रियं असंभोपकेन्द्रियं, नारकी, तिर्यंच, भवनवासी, वाण्यन्तर,  
ज्योतिषी, स्त्रीवेद, नपुसकवेद, घोडा, हाथी, गंधर्व और नाग आदि पर्यायोंका नाश  
कर दिया है वे पुनः उन पर्यायोंमें प्रवेश नहीं करते हैं, इसलिये ये नौ राशियां नियमसे  
व्ययसहित हैं । इसप्रकार इन नौ राशियोंके व्ययसहित होने पर भी ये नौ राशियां कभी भी  
विच्छिन्न नहीं होती हैं, क्योंकि, अतीतकालसे वे अपने सरागस्वरूपसे स्थित हैं । यदि  
संपूर्ण जीवराशिये अतीतकाल अनन्तगुणा होता तो अतीतकालसे संपूर्ण जीवराशि अपहृत  
होती, परंतु ऐसा तो है नहीं, क्योंकि, इसप्रकारकी उपलब्धि नहीं होती है ।

शंका—उस अतीत कालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका विच्छेद क्यों नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अमव्यरिाशकी प्रतिपक्षभूत भव्यराशिका विच्छेद मान  
लेने पर अभव्यत्वकी सच्चाके नाशका प्रसंग आ जाता है ।  
शेष व्याख्यान ओघप्ररूपणके कालसूत्रमें जिसप्रकार कर आये हैं उसप्रकार उसका  
कथन करना चाहिये ।

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रियादि नौ जीवराशियां अनन्तानन्त लोकप्रमाण  
है ॥ ७६ ॥

इस सूत्रका व्याख्यान करने पर जिसप्रकार मूलोघ प्ररूपणके समय क्षेत्रसूत्रका  
अर्थ कह आये है उसप्रकार कथन करना चाहिये । परंतु यहां पर धुवराशि इसप्रकार उत्पन्न  
करना चाहिये । यह इसप्रकार है—

इन्द्रियं, अन्द्रियं, चतुरिन्द्रियं, पंचेन्द्रियं और अनिन्द्रिय जीवोंकी राशिको संपूर्ण जीव

१ श्लेषु 'वोच्छंजतो' इति पाठ ।

अणिदियाणं रासिं सब्बजीवरासिस्सुवरि पक्खिविय तस्म चैव वगं एइदियभाजिदं तत्थेव  
पक्खिचै एइदियधुवरासी होदि । तं संखेज्जरूवैहि भागे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिचै  
एइदियज्जत्तधुवरासी होदि । एइदियधुवरासिं संखेज्जरूवैहि गुणिदे एइदियअपज्जत्त-  
धुवरासी होदि । पुणो एइदियधुवरासिमसंखेज्जलोएण गुणिदे चादेरेइदियधुवरासी होदि ।  
तमसंखेज्जलोएण गुणिदे चादेरेइदियपज्जचाणं धुवरासी होदि । तमसंखेज्जलोएण भागे  
हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिचै चादेरेइदियअपज्जचाणं धुवरासी होदि । सामणेइदिय-  
धुवरासिमसंखेज्जलोएण भागे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिचै सुहुमेइदियधुवरासी होदि ।  
तम्मिह संखेज्जरूवैहि भागे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिचै सुहुमेइदियपज्जत्तधुवरासी होदि ।  
सामणसुहुमेइदियधुवरासिं संखेज्जरूवैहि गुणिदे सुहुमेइदियअपज्जत्तधुवरासी होदि । सग-  
सगधुवरासीहि सब्बजीवरासिउपरिमवग्गे खंडिदादथो ओघमिच्छाइड्ढाणं व वत्तव्वा ।  
णवरि पमाणं भण्णमाणे एइदियाणं ओघभंगो । एइदियपज्जत्ता सब्बजीवरासिस्स संखेज्जा  
भागा । तेसिं चैव अपज्जत्ताणं पमाणं सब्बजीवरासिस्स संखेज्जदिभागो । चादेरेइदियाणं

राशियें ऊपर प्रक्षिप्त करके और उन्हीं इन्द्रियादि जीवोंके प्रमाणके वर्गको एकेन्द्रिय  
जीवराशिये भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी पूर्वोक्त राशियें प्रक्षिप्त करने पर एकेन्द्रिय  
जीवराशिसंबन्धी धुवराशि होती है । इसे संख्यातसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे  
उसी पूर्वोक्त धुवराशियें मिला देने पर एकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । एकेन्द्रिय  
जीवसंबन्धी धुवराशिको संख्यातसे गुणित करने पर एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती  
है । पुनः एकेन्द्रिय जीवसंबन्धी धुवराशिको असंख्यात लोकसे गुणा करने पर यावर एकेन्द्रिय  
जीवसंबन्धी धुवराशि होती है । इसे असंख्यात लोकसे गुणित करने पर यावर एकेन्द्रिय  
पर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । इसमें असंख्यात लोकोंका भाग देने पर जो लब्ध आवे  
उसे उसीमें मिला देने पर यावर एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । सामान्य  
एकेन्द्रियसंबन्धी धुवराशियें असंख्यात लोकोंका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसको उसीमें  
मिला देने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंकी धुवराशि होती है । इसे संख्यातसे भाजित करने  
पर जो लब्ध आवे उसे इसी सूक्ष्म एकेन्द्रिय धुवराशियें मिला देने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
पर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । सामान्य सूक्ष्म एकेन्द्रियसंबन्धी धुवराशिको संख्यातसे  
गुणित करने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । इन अपनी अपनी  
धुवराशियोंके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके ऊपर खंडित आदिकका कथन ओघ  
मित्याहृष्टियोंके खंडित आदिकके कथनके समान करना चाहिये । इतनी विशेषता है कि  
प्रमाणका कथन करते समय एकेन्द्रियोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणके समान कहना चाहिये ।  
एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संपूर्ण जीवराशिके संख्यात धुवराशियें मिला देने पर एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंका  
प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके संख्यातसे भाग है । यावर एकेन्द्रिय तथा यावर एकेन्द्रिय पर्याप्त

तेसिं पज्जत्तापज्जत्ताणं पमाणं सव्वजीवरासिस्स असंखेज्जदिभागो । सुहुमेइंदिया सव्व-  
जीवरासिस्स असंखेज्जा भांगा । सुहुमेइंदियपज्जत्ता सव्वजीवरासिस्स सखेज्जा भागा ।  
सुहुमेइंदियापज्जत्ता सव्वजीवरासिस्स संखेज्जदिभागो । कारणमेइंदियाणं ताव बुच्चदे ।  
सेसिंदियाणिदिएहि सव्वजीवरासिंहि भागे हिदे लद्धं विरलेज्जा एककस्स रुवस्स  
सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थेयखंडं सेसिंदियाणिदिया च होति । सेसवहुखंडा  
एइंदिया हवंति । सेसिंदियाणिदिय-एइंदियापज्जत्तेहि य सव्वजीवरासिंहि भागे हिदे लद्धं  
संखेज्जरूवाणि विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ वहुखंडा एइंदियपज्जत्ता  
होति । एइंदियअपज्जत्तेहि चैव सव्वजीवरासिंहि भागे हिदे संखेज्जरूवाणि लब्धंति ।  
ताणि विरलिय संखेज्जरूवाणि समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं एइंदियअपज्जत्ता  
होति । सेसिंदिय-अणिदिय-वादेरेइंदिएहि य सव्वजीवरासिंहि भागे हिदे तत्थ लद्धअसं-  
खेज्जदिलेगारासिं विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ वहुखंडा सुहुमेइंदिया  
होति । वि-ति-चटु-पंचाणिदिय-वादेरेइंदियसंहिदिसुहुमेइंदियापज्जत्तएहि सव्वजीवरासिंहि

और अपर्याप्तोंका प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके असंख्यातवें भाग है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव संपूर्ण  
जीवराशिके असंख्यात बहुभागप्रमाण है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके  
संख्यात बहुभागप्रमाण है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके संख्यातवें भाग है ।  
अब एकेन्द्रियोंके प्रमाणका कारण कहते हैं— शेषेन्द्रिय अर्थात् द्वीन्द्रियादि जीव और अनिन्द्रिय  
जीव इनके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसको विरलित  
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके दे देने  
पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण द्वीन्द्रियादि शेष इन्द्रियवाले और अनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण  
होता है । शेष बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय जीव है । द्वीन्द्रियादि शेष इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय  
और एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर जो संख्यात  
लब्ध आवे उसका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको  
समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव होते  
हैं । एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंके प्रमाणसे भी सर्व जीवराशिके भाजित करने पर संख्यात लब्ध  
आते हैं । उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको  
समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक खंडप्रमाण एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं ।  
द्वीन्द्रियादि शेष इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय और बाहर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीव-  
राशिके भाजित करने पर वहां जो असंख्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आवे उसे विरलित  
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके  
देयरूपसे दे देने पर वहां बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव होते हैं । द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय,  
चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय, अनिन्द्रिय और बाहर एकेन्द्रिय जीवोंसे युक्त सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर संख्यात लब्ध आते हैं । उसका

भागो हिदे संखेजरूवाणि आगच्छंति । ताणि विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय  
दिण्णे तत्थ वहुखंडा सुहुमेइंदियपज्जत्ता होति । सुहुमेइंदियअपज्जत्तेहि सव्वजीवरासिंहि  
भागो हिदे तत्थ लद्धसंखेजरूवाणि विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थे-  
गखंड सुहुमेइंदियअपज्जत्ता होति । वादेरेइंदिएहि सव्वजीवरासिंहि भागे हिदे तत्थ  
लद्धअसंखेज्जलेगो विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगखंधरिदं वादेरे-  
इंदिया होति । वादेरेइंदियअपज्जत्तेहि सव्वजीवरासिंहि भागे हिदे तत्थ लद्धअसंखेज्ज-  
लेगो विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगखंधरिदं वादेरेइंदियअपज्जत्ता  
होति । एवं वादेरेइंदियपज्जत्ताणं पि वत्तव्वं । एसा चैव णिरुची हव्वदि । कुशो ? एत्थ  
कारणादो णिरुचीए भेदाणुवलंभादो ।

**वेइंदिय-तीइंदिय-चउरिंदिया तस्सेव पज्जत्ता अपज्जत्ता दव्व-  
प्रमाणेण केवडिया, असंखेज्जां ॥ ७७ ॥**

विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड  
करके देयरूपसे दे देने पर वहां बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव प्राप्त होते हैं ।  
सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो  
संख्यात एक लब्ध आवे उनका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति  
सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक खंड प्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
अपर्याप्त जीव होते हैं । बाहर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर  
वहां जो असंख्यात लोक लब्ध आवे उन्हें विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक  
एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक  
विरलनके प्रति जितना प्रमाण प्राप्त हो उतने बाहर एकेन्द्रिय जीव होते हैं । बाहर  
एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो  
असंख्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके  
प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक विरलनके  
प्रति जितना प्रमाण प्राप्त हो उतने बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं । इसीप्रकार  
बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्तोंका भी कथन करना चाहिये । और यही निरुक्ति है, क्योकि, यहां पर  
कारणसे निरुक्तिमें भेद नहीं पाया जाता है ।

**द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त  
जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात है ॥ ७७ ॥**

१ धावसखिपिपीलियममर X X आदिगा समेदा जे । छुगवावमसखेज्जा ॥ गो जी. २७५. असंखेज्जा  
वेइंदिया जाव असखिज्जा वउरिंदिया । अड. द्वा खू १४१ पत्र १७९.



बहूणं वीहंदियादीणं तस्सेवेत्ति एगवयणणिदेसो कथं घडदे ? ण एस दोसो, बहूणं पि जादीए एयत्तविरोहाभावादो । एत्थ अपज्जत्तवयणेण अपज्जत्तणामकम्मोदयसहिदजीवा धेत्तव्वा । अण्णहा पज्जत्तणामकम्मोदयसहिदणिव्वत्ति-अपज्जत्ताणं पि अपज्जत्तवयणेण गहणप्पसंगदो । एवं पज्जत्ता इदि बुत्ते पज्जत्तणाम-कम्मोदयसहिदजीवा धेत्तव्वा । अण्णहा पज्जत्तणामकम्मोदयसहिदणिव्वत्तिअपज्जत्ताणं गहणाणुववत्तीदो । वि-त्ति-चउरिदिए त्ति बुत्ते वीहंदिय-तीहंदिय-चउरिदियजादिणामकम्मोदय-सहिदजीवाणं गहणं । वेण्णि इंदियाणि जेसिं ते वेहंदिया इदि धेप्पमाणे को दोसो ? चे ण, अपज्जत्तकाले वड्डमाणजीवाणमिदियाभावेण तेसिमगहणप्पसंगदो । खओवसमो इंदियं ण दंविदियमिदियमिदि चे ण, सजोगिकेत्तल्लिस्स पणट्ठखओवसमस्स अण्णिदियत्तप्पसंगदो । होदु ? चे ण, सुत्तस्स पंचिदियत्तपटुप्पायणादो । कम्मिह तं सुत्तमिदि चे एत्थेव । तं

शंका—द्वीन्द्रियादिक जीव बहुत है, अतएव उनके लिये ' तस्सेव ' इसप्रकार एक वचन निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, बहुतेके भी जातिसे एकत्वके प्रति कोई विरोध नहीं आता है ।

यहां सूत्रमें अपर्याप्त पदसे अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये । अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निवृत्यपर्याप्त जीवोंका भी अपर्याप्त इस वचनसे ग्रहण प्राप्त हो जायगा । इसीप्रकार पर्याप्त ऐसा कहने पर पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये । अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निवृत्यपर्याप्त जीवोंका ग्रहण नहीं होगा । द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय, ऐसा कहने पर द्वीन्द्रिय जाति, त्रीन्द्रिय जाति और चतुरिन्द्रिय जाति नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—'जिन जीवोंके दो इन्द्रियां पाई जाती हैं वे द्वीन्द्रिय जीव हैं' ऐसा ग्रहण करनेमें क्या दोष आता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपर्युक्त अर्थके ग्रहण करने पर अपर्याप्त कालमें विद्यमान जीवोंके इन्द्रियां नहीं पाई जानेसे उनके नहीं ग्रहण होनेका प्रसंग प्राप्त हो जायगा । शंका—क्षयोपशमको इन्द्रिय कहते हैं, द्रव्येन्द्रियको इन्द्रिय नहीं कहते हैं, इसलिये अपर्याप्त कालमें द्रव्येन्द्रियोंके नहीं रहने पर भी द्वीन्द्रियादि पदोंके द्वारा उन जीवोंका ग्रहण हो जायगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यदि इन्द्रियका अर्थ क्षयोपशम किया जाय तो जिनका क्षयोपशम नष्ट हो गया है ऐसे सयोगिकेवलीको अनिन्द्रियपनेका प्रसंग आ जाता है ।

शंका—आ जान दो ?  
समाधान—नहीं, क्योंकि, सूत्र सयोगिकेवलीको पंचेन्द्रियरूपसे प्रतिपादन करता है ।

जहा-पंचिदिया सासणसम्माहिट्ठिप्पहुडि जाव अजोगिकेवल्लि चि दम्बपमाणेण केवडिया, ओघमिदि ।

सुहमट्ठपरूषणं सुत्तमाह—

असंखेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥७८॥

एदस्म सुत्तस्स अत्थो सुगमो त्ति ण बुच्चदे । एदाओ रासीओ सव्यकालमायाणु-रूववयसहिदाओ त्ति ण वोच्छेदसुवदुक्कते तदो असंखेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरंति चि कथमेदं घडदे ? सच्चं, ण वोच्छिज्जंति चेव किं तु एदासिमाएण विणा जदि वओ चेव भवदि तो णिच्छएण वोच्छिज्जंति । अण्णहा असंखेज्जत्ताणुववत्तादो । एदस्स-त्थस्स अववोहणं अवहिरंति त्ति बुत्तं ।

शंका—वह सूत्र कहाँ पर है ?

समाधान—यहीं आगे है । यथा—'पंचेन्द्रिय जीव सासादनसम्पद्यष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान पांचवें गुणस्थानतक पहलोपमके असंख्यातवें भाग और छठवेंसे संख्यात हैं ।

अब सूत्रम अर्थका प्ररूपण करनेके लिये सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीव असंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ७८॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

शंका—ये द्वीन्द्रियादि सर्व जीवराशियां सर्व काल आयके अनुरूप व्ययसे युक्त हैं, इसलिये यदि विच्छेदको प्राप्त नहीं होती है तो ' असंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होती हैं, यह कथन कैसे घटित हो सकता है ?

समाधान—यह सत्य है कि उपर्युक्त द्वीन्द्रियादिक जीवराशिया विच्छिन्न नहीं होती हैं, किन्तु इन राशियोंका आयके विना यदि व्यय ही होता तो निश्चयसे विच्छिन्न हो जातीं । यदि ऐसा न माना जाय तो 'द्वीन्द्रियादि राशियां असंख्यात हैं' यह कथन नहीं बन सकता है । इसी अर्थका ज्ञान करनेके लिये 'अवहिरंति' ऐसा कहा ।

विशेषार्थ—यहां सूत्रमें ' असंखेज्जाहि ' पाठ है, किन्तु अर्थसंशर्भकी दृष्टिसे वहां 'असंखेजासखेज्जाहि' ऐसा पाठ प्रतीत होता है । सुद्धाबंध खंडके इसी प्रकरणमें इन्हीं जीवोंकी सामान्य सख्या बतलाते हुए यह सूत्र पाया जाता है—'असंखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।' किन्तु यहां टीकामें भी 'असंखेज्जाहि' पद होनेसे उसी पाठकी रक्षा की गई ।

खेतेण वेइंदिय-तीइंदिय-चउरिंदिय तस्सेव पज्जत-अपज्जेतेहि पदर-मवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवगपडिभाएण अंगुलस्स संखेज्जदि भागवगपडिभाएण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवगपडिभाएण ॥७९॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुब्बदे । तं जहा- ' जहा उहेसो तथा णिहेसो ' चि णायदो पुब्बुद्धिद्वि-ति-चउरिंदियाणं पमाणं पुब्बुद्धिमेव भवदि । मज्झिहं मज्झिहं ससुद्धिपज्जत्ताणं भवदि । अतिहं पि अंतुद्धिं तेसिमपज्जत्ताणं हवदि । एदेहि सामण्णविगल्लिदिएहि तेसिं चैव पज्जेतेहि विगल्लिदियअपज्जत्ताएहि जगपदरमवहिरदि । अंगुलस्स स्रचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागो स्रचिअंगुलमावलिआए असंखेज्जदिभागो । तस्स वग्गो तारिसेण अवरेण गुणिदरासी पडिभागो अवहारकालो । एवं चैव अपज्जत्तसुत्तं पि विवरेयन्वं । एवं चैव पज्जत्तसुत्तं पि वक्खाणेयन्वं । गवरि स्रचिअंगुलस्स संखेज्जदिभाए

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है । तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंके द्वारा क्रमशः सूच्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे और सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ७९ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है— ' उदेशके अनुसार निर्देश किया जाता है ' इस न्यायके अनुसार सर्व प्रथम कहे गये द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण सर्व प्रथम कहा गया ही है । मध्यमें कह गये पर्याप्तोंका प्रमाण मध्यमें कहा गया है । और अन्तमें कहा गया प्रमाण भी अन्तमें कहे गये उन्हींके अपर्याप्तोंका है । इनके द्वारा अर्थात् सामान्य विकलत्रयोंके द्वारा, उन्हींके पर्याप्तोंके द्वारा और विकलेन्द्रिय अपर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है । यहां पर अंगुलसे तात्पर्य सूच्यंगुलका और उसके असंख्यातवें भागसे तात्पर्य सूच्यंगुलको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे उससे है । उस सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग इसका यह तात्पर्य हुआ कि उस सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागको तत्प्रमाण दूसरी राशिये गुणित कर दो । ऐसा करने पर जो राशि उत्पन्न होगी वह यहाँ पर प्रतिभाग अर्थात् अवहारकाल है । इसीप्रकार अपर्याप्त-सूत्रका भी स्पष्टीकरण करना चाहिये और इसीप्रकार पर्याप्त-सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये । इतना विशेष है कि सूच्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गित करने पर

१ द्वीन्द्रियात्रीन्द्रियाचतुरिन्द्रिया असंखेया श्रेणय प्रतरासखेयमागप्रमिता । स. सि. १, ८, पज्जत्ता-पज्जत्ता नितिचर X X अवहरति । अंगुलसख X X पपुसमरय पुठो परं ॥ पत्रस. २, १२.

चण्णिदे पज्जत्ताणमवहारकालो हेदि । तेण पडिभाएण । पदंगुलस्स असंखेज्जदिभागं सलागभूदं ठविय विगल्लिदियअपज्जत्तेहि जगपदरे अवहिरिज्जमाणे सलागाहि सह जग-पदरं समप्पदि । पदरगुलस्स संखेज्जदिभागं सलागभूदं ठविय विगल्लिदियपज्जत्तेहि जग-पदरे अवहिरिज्जमाणे सलागाहि सह जगपदरं समप्पदि चि जं बुत्तं हेदि ।

पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छाइटी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेजां ॥ ८० ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो चि ण बुब्बदे ।

असंखेज्जासंखेजाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ८१ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो चि ण बुब्बदे ।

खेतेण पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छाइटीहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवगपडिभाएण अंगुलस्स संखेज्जदिभाग-वगपडिभाएण ॥ ८२ ॥

पर्याप्तोंका अवहारकाल होता है । इस प्रतिभागसे । प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागको शलाका-रूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय अपर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतरके पुनः पुनः अपहृत करने पर अर्थात् घटाने पर शलाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है । तथा प्रतरांगुलके संख्यातवें भागको शलाकारूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय पर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतरके पुनः पुनः अपहृत करने पर शलाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात है ॥ ८० ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८१ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे और सूच्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ८२ ॥

१ X X मणुस्सादिगा समेदा जं । जुगवात्तसखेज्जा ॥ गो. जी. १७५.

२ पञ्चेन्द्रियेषु मिथ्यादृष्टयोजसखेया श्रेणयः प्रतरासखेयमागप्रमिता । स. सि. १, ८, प्रतिपु ' सखे-ज्जदिमायपडिभाएण ' इति पाठ ।

‘जहा उद्देशो तथा निहेसो’ ति णायदो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागस्स वग्गो पंचिदियार्णं जगपदरस्स पडिभागो होदि । स्रचिअंगुलस्स संखेज्जदिभागस्स वग्गो जगपदरस्स पडिभागो होदि पंचिदियपज्जचाणं । पडिभागो भागहारो ति एयडो । विगल्लिदियसुत्तेण सह पंचिदियसुत्तं किमिदि ण वुत्तं ? ण एस दोसो, उवरिसगुणपडिवणसुत्तस्स पंचिदियत्ताणुवट्ठावणट्टत्तादो पुथ पंचिदियसुत्तं वुच्चेद । तत्थ द्वियपंचिदियणिद्देशो किमिदि णायुवट्ठाविच्चेदे ? ण, एगजेगणिद्विद्वानमेगदेस्स अनुवट्ठणामावादो ।

संपहि उचरि वुच्चमाणअप्पावहुगणियोगादासुत्तवलेण पुव्वहरिओएसवलेण च एदेण सुत्तेण स्रचिद्विगल्ल-सयल्लिदियणमवहारकालविसेसे भणिस्सामो । तं जहा—आवल्याए असंखेज्जदिमाण स्रचिअंगुले भागे हिदे तत्थ जं लद्धं तं वग्गिदे वेहंदिमाणमवहारकालो होदि । तम्हि आवल्याए असंखेज्जदिमाण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खिचे वेहंदिअपज्जचअवहारकालो होदि । तं आवल्याए असंखेज्जदिमाण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव

‘ उद्देशके अनुसार निर्वेश होता है ’ इस न्यायके अनुसार अंगुलके अनुसृत्ये असंत्यातवै भागका वर्ग पंचेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जगप्रतरका प्रतिभाग है, और सूत्र्यंगुलके संख्यातवै भागका वर्ग पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जगप्रतरका प्रतिभाग है । प्रतिभाग और भागद्वार ये दोनों एकार्यवाची शब्द हैं ।

शेका—विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ पंचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र क्यों नहीं कहा ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, आगे कहे जानेवाले गुणप्रतिपन्न जीवोंके सूत्रमें पंचेन्द्रियत्वकी अनुवृत्ति करनेके लिये पृथक् रूपसे पंचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र कहा ।

शंका—विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ पंचेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके एकत्र कर देने पर वहां स्थित पंचेन्द्रिय पदके निर्देशकी अनुवृत्ति क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक योगरूपसे निर्दिष्ट अनेक पदोंसे एक देशकी अनुवृत्ति नहीं होती है ।

अब आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्व अनुयोगद्वारके सूत्रके बलसे और पूर्वाचार्योके उपदेशके बलसे इस सूत्रके द्वारा सूचित विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीवोंके अवहारकाल विशेषोंको कहते हैं । वे इसप्रकार हैं— आवलीके असंख्यातवै भागसे सूत्र्यंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसको वर्गित करने पर द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल होता है । द्वीन्द्रियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रियोंके अवहारकालमें मिला देने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालमें मिला देने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालमें मिला देने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है ।

पक्खिचे तेहंदिअवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चैव आवल्याए असंखेज्जदिमाण भागे हिदे जं लद्धं तं तम्हि चैव पक्खिचे तेहंदिअपज्जचाणमवहारकालो होदि । एवं चउरिदिय-चउरिदियअपज्जत्त-पंचिदिय-पंचिदियअपज्जचाणं जहाकमेण आवल्याए असंखेज्जदि-भाएण खंडिदेयखंडेण अवहारकाला अब्भहिया कायव्वा । तदो पंचिदियअपज्जत्त-अवहारकाले आवल्याए असंखेज्जदिमाण गुणिदे पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागो तेहंदिअपज्जचाणं अवहारकालो होदि । तम्हि आवल्याए असंखेज्जदिमाण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खिचे वेहंदिअपज्जचाणमवहारकालो होदि । तम्हि आवल्याए असंखेज्जदि-भाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खिचे पंचिदियपज्जचाणमवहारकालो होदि । तम्हि आव-ल्याए असंखेज्जदिमाण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खिचे चउरिदियपज्जत्तअवहार-कालो होदि । एत्थ सन्वत्थ रसिविसेसेण रसिमोवट्ठविय लद्धं रूवणं करिय भागहार-भूदआवल्याए असंखेज्जदिभागो उप्पाएदव्वो । एदेहि अवहारकालेहि पुथ पुथ जगपदरे भागे हिदे अप्पणणो द्रव्यपमाणणि भवंति । एत्थ खंडिदादो जाणिअण वत्तव्वा ।

करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रिय पर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल होता है । पुनः इस द्वीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालमें मिला देने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालमें मिला देने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको क्रमसे आवलीके पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको अधिक करना चाहिये । अनन्तर प्रतरंगुलके संख्यातवै भागप्रमाण द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालमें मिला देने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालमें मिला देने पर पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालमें मिला देने पर पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालमें मिला देने पर पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । यहाँ सर्वत्र राशि विशेषसे राशिको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके भागद्वाररूप आवलीका असंख्यातवै भाग उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन अवहारकालोंसे पृथक् पृथक् जगप्रतरके भाजित करने पर अपने अपने द्रव्यका प्रमाण आता है ।

सासणसम्माहट्टिपहुडि जाव अजोगिकेवलि त्ति ओधं ॥८३॥

पहुडिसदो किरियाविसेसणं । सासणसम्माहट्टिपहुडि आहं करिएत्ति । एत्थ पुव्व-  
सुत्तादो पंचिदिय इदि अणुवहुदे । तेण सव्वे गुणपडिवण्णा पंचिदिया चेव । सजोगि-  
अजोगिकेवलीणं पण्डुसोसिंदियाणं पंचिदियववएसो कधं घडदे ? ण, पंचिदियजादिणाम-  
कम्मोदयमवेक्खिय तेसि पंचिदियववएसोदो । एदेसि पमाणपरूवणा मूलोघपरूवणाए तुल्ला ।  
कुदो ? पंचिदियवदित्तजादीसु गुणपडिवण्णाभावादो ।

पंचिदियअपउजत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ८४ ॥

एदस्स सुत्तस्स सुगमो अत्थो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण  
॥ ८५ ॥

एदस्स वि अत्थो सुगमो ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक  
गुणस्थानमें पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणोंके समान पर्योपमके  
असंख्यतवें भाग हैं ॥ ८३ ॥

यहां पर प्रश्रुति शब्द क्रियाविशेषण है । जिससे सासादनसम्यग्दृष्टि प्रश्रुतिका अर्थ  
सासादनसम्यग्दृष्टिको आवि लेकर होता है । यहाँ पर पूर्व सूत्रसे पंचेन्द्रिय पदकी अनुश्रुति होती  
है, इसलिये संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न जीव पंचेन्द्रिय ही होते हैं, यह अभिप्राय निकल आता है ।

शंका—सयोगिकेवली और अयोगिकेवलियोंके संपूर्ण इन्द्रियां नष्ट हो गई हैं, अतएव  
उनके पंचेन्द्रिय यह संज्ञा कैसे घटित होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रियजाति नामकर्मकी अपेक्षा सयोगिकेवली और  
अयोगिकेवलियोंके पंचेन्द्रिय संज्ञा बन जाती है ।

इन गुणस्थानप्रतिपन्न पंचेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा मूलोघ प्ररूपणके समान  
है, क्योंकि, पंचेन्द्रियजातिको छोड़कर दूसरी जातियोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव नहीं  
पाये जाते हैं ।

पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ८४ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों  
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८५ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम है ।

१ सासादनसम्यग्दृष्ट्यादयोऽयोगिकेवल्या. सामान्योक्तस्या । स. वि. १, ८.

खेत्तेण पंचिदियअपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखे-  
उजदिभागवग्गपडिभाएण ॥ ८६ ॥

एदं पि सुत्तं सुगमं चेव । एदाणि तिणिण वि सुत्ताणि पंचिदियअपज्जत्तपडि-  
वद्दाणि विगल्लिंदियापज्जत्तसुत्तं व पंचिदियमिच्छाहट्टिसुत्तमिह चेव किण्ण सुत्ताणि त्ति  
वुत्ते ण, पंचिदियअपज्जत्तेसु गुणपडिवण्णाभावनपरूवणहुत्तादो पुथ सुत्तारभस्स । अपज्जत्त-  
काले वि पंचिदिएसु गुणपडिवण्णा अत्थि वेउत्थिय-ओरालियमिस्स-कम्मइयकायजोगेसु  
सम्मत्त-णाण-दंसणेवलंभादो । इदि चे, होटु णाम णिव्वचिं पडि अपज्जत्तएसु गुणपडि-  
वण्णाणमत्थित्तं, अपज्जत्तणामकम्मोदएण सह गुणणं अवट्टाणविरोहा ।

भागभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवराभिं सखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदिय-  
पज्जत्ता हंति । सेसमसंखेज्जलोगमेत्तखंडे कए तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदियअपज्जत्ता हंति ।  
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वाददेइंदियअपज्जत्ता हंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्वारा सूत्र्यगुलके असंख्यातवें  
भागके वर्गरूप प्रतिभासे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ८६ ॥

यह सूत्र भी सुगम ही है । ये पूर्वोक्त तीनों भी सूत्र पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके  
प्रमाणसे प्रतियुक्त हैं ।

शंका—जिसप्रकार विकलेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र स्वतन्त्र न  
होकर विकलेन्द्रिय और उनके पर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ ही निबद्ध है,  
उसीप्रकार पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंमें ही, पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके  
प्रमाणके प्रतिपादक सूत्र निबद्ध करके क्यों नहीं कहे ?

समाधान—पेसा पृछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रिय  
अपर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंका पृथक् रूपसे आरंभ पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें  
गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अभावके प्ररूपण करनेके लिये किया है ।

शंका—अपर्याप्त कालमें भी पंचेन्द्रियोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव होते हैं, क्योंकि,  
चैक्रिधिकमिश्र, औदारिकमिश्र और कर्मणकाययोगमें सम्यग्दर्शन, सम्यग्ज्ञान तथा दर्शनकी  
उपलब्धि पाई जाती है ?

समाधान—यदि पेसा है तो निर्वृत्तिकी अपेक्षा अपर्याप्तकोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न  
जीवोंका सद्भाव रहा आवे, परंतु अपर्याप्त नामकर्मके उदयके साथ सम्यग्दर्शन आदि  
गुणोंका सद्भाव माननेमें विरोध आता है ।

अब भागभागको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे  
बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात लोकप्रमाण खंड  
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात  
खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त

बहुभागा असंजदसम्माहृती ह्येति । एवं गेयव्यं जाव अजोगिकेवलित्ति । अहवा एइ-  
दियाणं भागाभागो एवं वा वत्त्वो । सव्वेइंदियरासी अद्धद्रेण छेत्तव्वो जाव वादेइंदिय-  
रासी अवचिद्धिदो त्ति । तत्थ लद्धअद्धच्छेदणयसलागा विरलेज्जण विगं काज्जण अण्णोण-  
न्मासे कदे असंखेज्जलोगमेत्तरासी उप्पज्जदि । एस रासिं विरलेज्जण एक्केकस्स रुवस्स  
सव्वमेइंदियरासिं समखंडं करिय दिण्णे स्रवं पडि वादेइंदियाणं पमाणं पोवेदि । तत्थ  
बहुखंडा सुहुमेइंदिया एयखंडं वादेइंदिया । पुणो सुहुमेइंदियरासी अद्धद्रेण छिदिदव्वो  
जाव सुहुमेइंदियअपज्जत्तरासी अवचिद्धिदो त्ति । तत्थ अद्धच्छेदणए विरालिय विगं करिय  
अण्णोणव्भासकरणेणुप्पणसंखेज्जरासिं विरलेज्जण एक्केकस्स रुवस्स सुहुमेइंदियरासिं समखंडं  
करिय दिण्णे स्रवं पडि सुहुमेइंदियअपज्जत्तरासी पावुणदि । तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदिय-  
यज्जत्ता एयखंडं तेसिमपज्जत्ता ह्येति । एवं वादेइंदियाणं पि वत्तव्वं । एत्थ संदिद्धी । तं  
जहा— एइंदियरासी वेछप्पणसदमेत्तो २५६ । सुहुमेइंदियरासी चालीसव्वभहियवेसयमेत्तो

दुई पल्योपमके असंख्यातवें भागरूप राशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण  
असंयतस्यगृह्णित्ति जीव है । इसीप्रकार अयोगिकेवलियोंके प्रमाण आनेतक ले जाना  
चाहिये । अथवा, एकेन्द्रियोंके भागाभागको इसप्रकार भी कहना चाहिये— वादर एकेन्द्रिय  
राशि प्राप्त होने तक एकेन्द्रिय राशिको आधी आधी करते जाना चाहिये । इसप्रकार  
अर्धार्ध करनेसे जितनी अर्धच्छेद शलाकाएं प्राप्त हों उनका विरलन करके और उस राशिके  
प्रत्येक अंशको दोरूप करके परस्पर गुणा करने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि उत्पन्न  
होती है । इस राशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति  
सर्व एकेन्द्रिय राशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके  
प्रति वादर एकेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है । वहां बहुभागप्रमाण  
सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव और एक भागप्रमाण वादर एकेन्द्रिय जीव हैं । पुनः  
सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि प्राप्त होने तक सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवराशिको अर्धार्धरूपसे  
छेदित करना चाहिये । ऐसा करनेसे वहा जितने अर्धच्छेद प्राप्त हों उनका विरलन  
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो  
असंख्यात राशि उत्पन्न होवे उसका विरलन करके और उस राशिके प्रत्येक एकके प्रति  
सूक्ष्म एकेन्द्रिय राशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक  
एकके प्रति सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि प्राप्त होती है । वहां पर बहुभागप्रमाण सूक्ष्म  
एकेन्द्रिय पर्याप्त राशि है और एक भागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि है । इसीप्रकार  
वादर एकेन्द्रियोंका भी कथन करना चाहिये । यहां पर सहट्टि देते हैं । वह इसप्रकार है—

एकेन्द्रिय जीवराशि दोसौ छप्पन २५६ है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय राशि दोसौ चालीस  
२४० है । वादर एकेन्द्रियराशि सोलह १६ है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तराशि एकसौ अस्सी

वादेइंदियपज्जत्ता ह्येति । सेसमणंतखंडे काए बहुखंडा अणिदिया ह्येति । सेसरासीदो  
पलिदोवमअसंखेज्जदिभागमवणेज्जण सेसरासिमावलियाए असंखेज्जदिमाए ज्जणेखंडं पि  
पुणो पुघ डुविय सेसवहुभागे धेत्तूण चत्तारि सरिसपुंजे काज्जण ठवेयव्वा । पुणो आव-  
लियाए असंखेज्जदिभागं विरलेज्जण अवणिदएगखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे  
पढमपुंजे पक्खिचे वेइंदिया ह्येति । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागं विरलेज्जण दिण्ण-  
सेसगखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुभागे विदियपुंजे पक्खिचे तेइंदिया ह्येति । पुव्व-  
विरलणादो संपहि विरलणा किं सरिसा, किमथिया, किमूणा त्ति पुच्छिदे णत्थि एत्थ  
उवएसो । पुणो वि तप्पाओग्गमावलियाए असंखेज्जदिभागं विरलेज्जण सेसगखंडं समखंडं  
करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे तदियपुंजे पक्खिचे चउरिंदिया ह्येति । सेसगखंडं चउत्थपुंजे  
पक्खिचे पंचिदियमिच्छाहृती ह्येति । वेइंदियरासिसंखेज्जखंडे काए बहुखंडा वेइंदिय-  
अपज्जत्ता ह्येति । सेसगखंडं तेसिं पज्जत्ता ह्येति । तेइंदिय-चउरिंदिय-पंचिंदियाणं पि  
एवं चैव वत्तव्वं । पुव्वमवणिदपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागरासिसंखेज्जखंडे काए

खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त  
खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अनिन्द्रिय जीव हैं । शेष राशिमैले पल्योपमके असंख्यातवें  
भागको घटा कर जो राशि अवशिष्ट रहे उसके आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण खंड करके बहु-  
भागमेंसे एक भागको भी पुनः पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागको लेकर चार समान पुंज करके  
स्थापित कर देना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागको विरलित करके उस विरलित  
राशिके प्रत्येक एकके ऊपर निकाल कर पृथक् रखे हुए एक खंडको समान खंड करके देयरूपसे  
दे देनेके पदचात् उनमेंसे बहुभागोंको प्रथम पुंजमें प्रक्षिप्त करने पर द्वीन्द्रिय जीवोंका प्रमाण  
होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागको विरलित करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके  
ऊपर प्रथम पुंजमें देनेसे शेष रहे हुए एक भागको समान खंड करके देयरूपसे देनेके पदचात्  
उनमेंसे बहुभागको दूसरे पुंजमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है ।

पूर्व विरलनसे यह दूसरा विरलन क्या समान है, क्या अधिक है, या क्या न्यून है ?  
ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि इस विषयमें उपदेश नहीं पाया जाता है ।  
फिर भी तद्योग्य आवलीके असंख्यातवें भागको विरलित करके और उस विरलित राशिके  
प्रत्येक एकके ऊपर शेष एक खंडको समान खंड करके देयरूपसे दे देनेके अनन्तर उनमेंसे  
बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर चतुरिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक खंडको  
चौथे पुंजमें मिला देने पर पचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । द्वीन्द्रिय जीवराशिके  
असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । त्रीन्द्रिय, चतुरि-  
न्द्रिय और पचेन्द्रियोंका भी इसीप्रकार कथन करना चाहिये । पहले घटा कर पृथक् रखी

२४०। बादरेंद्रियरासी सोलसमेचो १६। सुहुमेइंदियपज्जचरासी असीदिसयमेचो १८०। तेसिमपज्जचा सट्टी ६० हवंति। बादरेंद्रियअपज्जचा वारम १२ हवंति। तेसिं पज्जचा चचारि ४।

संपहि वेइंदियपज्जचरासीदो वेइंदिय-तेइंदियरासीणं विसेसो किं सरिसो किमहिओ हीणो वा इदि बुत्ते असंखेज्जगुणो हवदि। तं जहा। बुच्चदे-तेइंदिय-चउरिंदियरासीणं विसेसादो वेइंदिय-तेइंदियरासिविसेसो असंखेज्जगुणो। तं कथं जाणिज्जेदे? आइरिओव-देसादो भागाभागहि परुविदक्खणादो य जाणिज्जेदे। तेइंदिय-चउरिंदियरासिविसेसो पुण तेइंदियपज्जचरासीदो बहुगो। तं कथं णव्वेदे? तेइंदियअपज्जचरासीदो चउरिंदियरासी विसेसहीणो ति बुत्तअपावहुगसुत्तादो। तेइंदियपज्जचरासीदो पुण वेइंदियपज्जचरासी विसेसहीणो। तं कथं णव्वेदे? एदं पि अपावहुगसुत्तादो चैव णव्वेदे। तदो जाणिज्जेदे जहा वीइंदियपज्जचरासीदो विसेसाहियतीइंदियपज्जचरासीदो बहुदरतीइंदिय-चउरिंदिय-

हे। सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्यान्तराशि साठ ६० है। बादर एकेन्द्रिय अपर्यान्त राशि बारह १२ है और बादर एकेन्द्रिय पर्यान्त राशि चार ४ है।

अब द्वीन्द्रिय पर्यान्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशियोंका विशेष अर्थात् अन्तर क्या समान है, क्या अधिक है या हीन है? ऐसा पूछने पर द्वीन्द्रिय पर्यान्त राशिके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है ऐसा समझना चाहिये। वह इसप्रकार है। आगे उसीको कहते हैं— त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय जीवराशिका विशेष असंख्यातगुणा है।

शंका—यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—आचार्योंके उपदेशसे और भागाभागमें प्ररूपण किये गये व्याख्यानसे जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष त्रीन्द्रिय पर्यान्त राशिके प्रमाणसे अधिक है।

शंका—यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—त्रीन्द्रिय अपर्यान्त राशिके प्रमाणसे चतुरिन्द्रिय राशि विशेष हीन है ऐसा अल्पबहुत्वके सूत्रमें कहा है, अतएव उससे जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय पर्यान्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय पर्यान्त राशिका प्रमाण विशेष हीन है।

शंका—यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—यह भी अल्पबहुत्वके सूत्रसे ही जाना जाता है।

इसलिये जाना जाता है कि जिसप्रकार द्वीन्द्रिय पर्यान्त राशिसे त्रीन्द्रिय पर्यान्तराशि विशेष अधिक है और इससे त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष बढ़ा है। त्रीन्द्रिय

रासिविसेसादो असंखेज्जगुणो वेइंदिय-तेइंदियरासिविसेसो वेइंदियपज्जचेहितो असंखेज्जगुणो चि।

अपावहुअं तिविहं सत्थाण-परत्थाण-सव्वपरत्थाणमेएण। एत्थ ताव सत्थाण-प्पावहुअं बुच्चदे। सव्वत्थोवा वादरेंद्रियपज्जचा। तेसिमपज्जचा असंखेज्जगुणा। को गुणगारो? असखेजा लोग। बादरेंद्रिया विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण? सगपज्जचपक्खिचमेत्तेण। सव्वत्थोवा सुहुमेइंदियाअपज्जचा। तेसिं पज्जचा संखेज्जगुणा। को गुणगारो? संखेज्जा समय। सुहुमेइंदिया विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण? सगअपज्जचमेत्तेण। सव्वत्थोवा वेइंदियअवहारकालो। विक्खंभइइ असंखेज्जगुणा। को गुणगारो? सगविक्खंभइइए असंखेज्जदिभागो। को पडिभागो? सगअवहारकालो। को गुणगारो? अवहारकालो। दव्वमसंखेज्जगुणं। को भागमेत्ताणि। सेठी असंखेज्जगुणा। को गुणगारो? अवहारकालो। दव्वमसंखेज्जगुणं। को गुणगारो? विक्खंभइइ। पदरमसंखेज्जगुणं। को गुणगारो? अवहारकालो। लोगो असंखेज्ज-

और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिका विशेष असंख्यातगुणा है उसीप्रकार द्वीन्द्रिय पर्यान्त राशिसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिका विशेष असंख्यातगुणा है।

सत्थान, परस्थान और सर्व परस्थानके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे यहाँ पर पहले स्वस्थान अल्पबहुत्वको कहते हैं। बादर एकेन्द्रिय पर्यान्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर एकेन्द्रिय अपर्यान्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है। बादर एकेन्द्रिय अपर्यान्तसे बादर एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? अपनी पर्यान्त राशिको प्रक्षिप्त करने रूप विशेषसे अधिक है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्यान्त जीव सबसे स्तोक हैं। सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्यान्त जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्यान्तसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्यान्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है। द्वीन्द्रियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। अवहारकालसे विक्खंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपनी विक्खंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है। वह प्रतिभाग भी सूत्र्यगुलके असंख्यातवें मागमात्र असंख्यात यन्तगुलप्रमाण है। विक्खंभसूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगश्रेणीसे द्वीन्द्रियोंका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विक्खंभसूची गुणकार है। द्वीन्द्रियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है। जगश्रेणी

गुणो । को गुणगारो ? सेढी । एवं वेहंदियअपज्जत्ताणं पि वचवं । एवं पज्जत्ताणं पि ।  
णवरि जहिं सुविअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि घणंगुलाणि त्ति बुतं तमिह सुवि-  
अंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्ताणि त्ति वचवं । ति-चटु-पंचिदियाणं तेसिं पज्जत्तापज्जत्ताणं  
पि जहाकमेणं वेहंदिय-वेहंदियपज्जत्तापज्जत्ताणं भंगो । सासणादंणं मूलोघसत्थाणभंगो ।

परत्थाणे पर्यदं । तत्थ तावं एहंदियपरत्थाणं बुच्चदं-सवत्थोवा वादरेहंदिया ।  
सुहुमेहंदिया असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । तेसिं छेदणा वि असं-  
खेज्जा लोगा । एवं चैव विदियवियप्पो । णवरि एहंदिया विसेसाहिया । अहया  
सवत्थोवा वादरेहंदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा  
लोगा । सुहुमेहंदियअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । तेसिं  
छेयणा वि असंखेज्जा लोगा । सुहुमेहंदियपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्ज-  
समया । चउत्थो वियप्पो एवं चैव । णवरि एहंदिया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरे-  
हंदियसहिदसुहुमेहंदियअपज्जत्तमेत्तेण । सवत्थोवा वादरेहंदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता

गुणकार है । इसीप्रकार द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका भी अल्पबहुत्व कहना चाहिये । इसीप्रकार  
द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका भी कहना चाहिये । इतना विशेष है कि जहां पर सूक्ष्मगुलके  
असंख्यातवें भागमात्र घनांगुल कहे हैं वहां पर सूक्ष्मगुलके संख्यातवें भागमात्र घनांगुल  
कहना चाहिये । त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय तथा इन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त  
जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन यथाक्रमसे द्वीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय पर्याप्त और द्वीन्द्रिय  
अपर्याप्त जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इन्द्रियमार्गणमें सासादन-  
सम्यग्दृष्टि आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व मूलोघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है । उनमेंसे पहले एकेन्द्रियोंके परस्थान अल्प-  
बहुत्वका कथन करते हैं— बाहर एकेन्द्रिय जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव  
इनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । उनके अर्धच्छेद भी असं-  
ख्यात लोक हैं । इसीप्रकार दूसरा विकल्प है । इतना विशेष है कि सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे  
एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । अथवा, बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बाहर एके-  
न्द्रिय अपर्याप्त जीव बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात  
लोक गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंसे असंख्यातगुणे हैं ।  
गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । उनके अर्धच्छेद भी असंख्यात लोक प्रमाण हैं । सूक्ष्म  
एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात  
समय गुणकार है । चौथा विकल्प भी इसीप्रकार है । इतना विशेष है कि सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके  
प्रमाणसे एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
अपर्याप्तकोंके प्रमाणमें बाहर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणको मिला देने पर जो प्रमाण हो तन्मात्र  
विशेषसे अधिक है । बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव

असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरेहंदिया विसेसाहिया । को विसेसो ?  
पुवं भणिदो । सुहुमेहंदियअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा ।  
सुहुमेहंदियपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । सुहुमेहंदिया विसेसाहिया ।  
को विसेसो ? पुवं भणिदो । छट्ठो वियप्पो एवं चैव । णवरि एहंदिया विसेसाहिया ।  
केत्तियमेत्तेण ? वादरेहंदियमेत्तेण । अहया सवत्थोवा वादरेहंदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता  
असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरेहंदिया विसेसाहिया । सुहुमेहंदिय-  
अपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । एहंदियअपज्जत्ता  
विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरेहंदियअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमेहंदियपज्जत्ता । संखेज्ज-  
गुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । एहंदियपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ?  
वादरेहंदियपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमेहंदिया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरेहंदिय-

बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुण-  
कार है । बाहर एकेन्द्रिय जीव बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । विशेष-  
पक्ता प्रमाण कितना है ? पहले कहा जा चुका है अर्थात् बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका जितना  
प्रमाण है विशेषका प्रमाण उतना है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बाहर एकेन्द्रिय जीवोंके  
प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय  
पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात  
समय गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष  
अधिक हैं । विशेष क्या है ? पहले कहा जा चुका है, अर्थात् सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका  
जितना प्रमाण है उतना विशेष है । छटा विकल्प इसीप्रकार है । इतना विशेष है कि एकेन्द्रिय  
जीव सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बाहर  
एकेन्द्रियोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । अथवा, बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्त  
जीव सबसे स्तोक हैं । बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव इनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या  
है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके  
प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बाहर एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे  
असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव  
सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे  
अधिक हैं ? बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं ।  
सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव एकेन्द्रियअपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार  
क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके  
प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंका  
जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रियजीव एकेन्द्रिय पर्याप्तक  
जीवोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बाहर एकेन्द्रिय

पञ्चतविरहिसुहृद्मेहंदिपपञ्चमेतेण । एवं चेव अहमो वियप्पो । गवरि एहंदिप्या विसेसाहिया । सवत्थोवो वेहंदिपअवहारकालो । तस्सेव अपञ्चअवहारकालो विसेसाहियो । केत्तियमेतेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तेण । पञ्चअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तस्सेव विक्खंभसुहृं असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकखंभसुहृंए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेटीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेटिपढमवगमूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालवग्गो असंखेज्जाणि घणंगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? स्रचिअंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्ताणि । वेहंदिपअपञ्चचविकखंभसुहृं असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । वेहंदिपविकखंभसुहृं विसेसाहिया । केत्तियमेत्तो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तो । सेठी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? वेहंदिपअवहारकालो । वेहंदिपपञ्चतद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविकखंभसुहृं ।

पर्याप्तकोंके प्रमाणसे रहित सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसीप्रकार आठवां विकल्प है । इतना विशेष है कि एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । इतना मात्र विशेष अधिक है । इतना मात्र विशेष अधिक है । कितनेमात्र उन्हींके अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल पूर्वोक्त अवहारकालसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे द्वीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालको खंडित करके जो एक भाग आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । द्वीन्द्रिय पर्याप्तक जीवोंका अवहारकाल द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हीं द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विक्खंभसूची उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्खंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगत्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गसूत्रप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है जो असंख्यात घनांगुलप्रमाण है । असंख्यात घनांगुल कितने हैं ? सूत्र्यंगुलके संख्यातवें भागमात्र हैं । द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी विक्खंभसूची द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी विक्खंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । द्वीन्द्रिय जीवोंकी विक्खंभसूची द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी विक्खंभसूचीसे विशेष अधिक है । उस विशेषका कितना प्रमाण है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तक जीवोंकी विक्खंभसूचीको खंडित करके जो एक भाग आवे तन्मात्र विशेष संमहना चाहिये । द्वीन्द्रिय जीवोंकी विक्खंभसूचीसे जगत्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है । द्वीन्द्रिय पर्याप्तक जीवोंका द्रव्य जगत्रेणीसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी (द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी)

तस्सेव अपञ्चतद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । वेहंदिपदव्वं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदसगअपञ्चचमेत्तो । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? वेहंदिपअवहारकालो । लोपो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेठी । एवं तीहंदिप-चउत्तिंदियाणं । एव पंचिंदियाणं पि । गवरि अजोगिभगवतमहं काऊण वचव्वं ।

सव्वपरस्थणे पयदं । सव्वत्थोवमजोगिकेवल्लिदव्वं । चत्तारि उवसामगा संखेज्जगुणा । चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवल्लिदव्वं संखेज्जगुणं । अप्पमत्तसंजददव्वं संखेज्जगुणं । पमत्तसंजददव्वं संखेज्जगुणं । असंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । उवरि पलिदेवमं चि ओघं । तदो वेहंदिपअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स संखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदेवमं । अहवा पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि स्रचिअंगुलाणि । को पडिभागो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदपलिदेवमं । तस्सेव अपञ्चअवहारकालो विसेसाहियो ।

विक्खंभसूची गुणकार है । उन्हीं द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका द्रव्य द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । द्वीन्द्रिय जीवोंका द्रव्य द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष अधिक है ? द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके जो लव्य आवे तन्मात्र विशेष अधिक है । जगप्रतर द्वीन्द्रिय जीवोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगत्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार द्वीन्द्रिय और चतुस्त्रिन्द्रिय जीवोंका परस्थान अल्पबहुत्व है । तथा इसीप्रकार पंचेन्द्रिय जीवोंका भी परस्थान अल्पबहुत्व है । इतना विशेष है कि पंचेन्द्रिय जीवोंका परस्थान अल्पबहुत्व कहते समय अयोगी भगवान्को आदि करके उसका कथन करना चाहिये ।

अब सर्वपरस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको कहते हैं— अयोगिकेवल्लियोंका द्रव्यप्रमाण सबसे स्तोक है । चारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेवल्लियोंसे संख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवल्लियोंका द्रव्यप्रमाण अप्रकोंसे संख्यातगुणा है । अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण सयोगियोंके प्रमाणसे संख्यातगुणा है । प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे संख्यातगुणा है । असंयतोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है । इसके ऊपर पत्योपम तक ओघके समान है । पत्योपमसे द्वीन्द्रियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पत्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरंगुलका संख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात सूत्र्यंगुलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे पत्योपमको गुणित करके जो लव्य आवे उतना प्रतिभाग है । उन्हीं द्वीन्द्रियोंके अपर्याप्तक जीवोंका अवहारकाल द्वीन्द्रियोंके



केचित्तो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तो । एवं तेहंदिय-तेहंदियअपज्जत्त-चउरिदिय-चउरिदियअपज्जत्त-पंचिदिय-पंचिदियअपज्जत्त-असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए हिया । तदो तीहंदियपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । वेहंदियपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहियो । केचित्त-मेत्तो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदतीहंदियपज्जत्तअवहारकालमेत्तो विसेसो । पंचिदियपज्जत्तअवहारकालो विसेसो । चउरिदियपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहियो । तस्सेव विक्खंभइहं असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पुवं भणियो । पंचिदियपज्जत्तविक्खंभइहं विसेसाहिया । वेहंदियपज्जत्तविक्खंभइहं विसेसाहिया । तेहंदियपज्जत्तविक्खंभइहं विसेसाहिया । पंचिदियपज्जत्तविक्खंभइहं असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । पंचिदियविक्खंभइहं विसेसाहिया । केचित्तमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदपंचिदियपज्जत्तविक्खंभइहं विसेसाहिया । एवं गेयवं

अवहारकालसे विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे द्वीन्द्रियोंके अवहारकालको खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेष अधिक है । इसीप्रकार त्रीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवहारकाल भी क्रमसे विशेष अधिक हैं । पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके अवहारकालसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालको खंडित करके जो भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे उर्ध्वकी विक्कमसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पहले कहा जा चुका है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विक्कमसूचीसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विक्कमसूची विशेष अधिक है । पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विक्कमसूचीसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विक्कमसूची विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विक्कमसूचीसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विक्कमसूची विशेष अधिक है । त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विक्कमसूचीसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विक्कमसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विक्कमसूचीसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका संख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विक्कमसूचीसे पंचेन्द्रियोंकी विक्कमसूची विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विक्कम-

जाव चउरिदियअपज्जत्त-चउरिदिय-तेहंदियअपज्जत्त-तेहंदिय-वेहंदियअपज्जत्त-वेहंदियाणं विक्खंभइहंओ ति । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? वेहंदियअवहारकालो । चउरिदियपज्जत्तदव्यं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विक्खंभइहं । पंचिदियपज्जत्तदव्यं विसेसाहियं । वेहंदियपज्जत्तदव्यं विसेसाहियं । तेहंदियपज्जत्तदव्यं विसेसाहियं । पंचिदियअपज्जत्तदव्यं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । पंचिदियदव्यं विसेसाहियं । केचित्तमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदपंचिदियअपज्जत्तदव्यं विसेसाहियं । एवं चउरिदियअपज्जत्त-चउरिदिय-तेहंदियअपज्जत्त-तेहंदियअपज्जत्त-वेहंदियाणं दव्याणि जहाकमेण विसेसाहियाणि । तदो पदरससंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? वेहंदियअवहारकालो । लेणो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । अर्णिदिया अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धानमसंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? लेणो । वादेहंदियपज्जत्ता अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो, सिद्धेहि

सूचीको खंडित करके जो भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसीप्रकार चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, त्रीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय जीवोंकी विक्कमसूची अनेतक ले जाना चाहिये । द्वीन्द्रिय जीवोंकी विक्कमसूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीसे चतुरिन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्कमसूची गुणकार है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका द्रव्य विशेष अधिक है । पंचेन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे त्रीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है । त्रीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे पंचेन्द्रियोंका अपर्याप्त द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय अपर्याप्त द्रव्यसे पंचेन्द्रिय द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्त द्रव्यको खंडित करके जो लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसीप्रकार चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, त्रीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय जीवोंका द्रव्यप्रमाण यथाक्रमसे विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय द्रव्यप्रमाणसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । लोकसे अनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्ध जीवोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? लोकका प्रमाण प्रतिभाग है । बाहर पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंका प्रमाण अनिन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम वर्गमूलसे भी

वि अणंतगुणो जीववगमूलस्स वि अणंतगुणो सन्वजीवरासिस्स असंखेज्झदिभागस्स अर्ण-  
तिमभागो । को पडिभागो ? अर्णदिया । तेसिमपज्जचा असंखेज्जगुणा । वादेइंदिया  
विसेसाहिया । सुहुमेइंदियअपज्जचा असंखेज्जगुणा । इंदियअपज्जचा विसेसाहिया ।  
सुहुमेइंदियपज्जचा संखेज्जगुणा । इंदियपज्जचा विसेसाहिया । सुहुमेइंदिया विसे-  
साहिया । इंदिया विसेसाहिया ।

एव इंदियमगणा समत्ता ।

कायाणुवादेण पुढविकाइया आउकाइया तेइउकाया वाउकाइया  
बादरपुढविकाइया बादरआउकाइया बादरतेउकाइया बादरवाउकाइया  
बादरवणफइकाइया पत्तेयसरीरा तस्सेव अपज्जत्ता सुहुमपुढविकाइया  
सुहुमआउकाइया सुहुमतेउकाइया सुहुमवाउकाइया तस्सेव पज्जत्ता-  
पज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा लोगां ॥ ८७ ॥

अन्तगुणा और सर्व जीवराशिके असंख्यातवें भागका अन्तर्त्वां भाग गुणकार है ।  
प्रतिभाग क्या है ? अनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके  
प्रमाणसे उन्हींके अपर्याप्तक जीव असंख्यातगुणे हैं । इनसे बादर एकेन्द्रिय जीव विशेष  
अधिक है । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंख्यातगुणे है । इनसे एकेन्द्रिय  
अपर्याप्त जीव विशेष अधिक है । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संख्यातगुणे हैं । इनसे  
एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव विशेष अधिक है । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक है । इनसे  
एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक है ।

इसप्रकार इन्द्रियमार्गणा समाप्त हुई ।

कायानुवादसे पृथिवीकायिक, अप्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक जीव  
तथा बादर पृथिवीकायिक, बादर अप्कायिक, बादर तेजस्कायिक, बादर वायुकायिक,  
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव तथा इन्हीं पांच बादरसंबन्धी अपर्याप्त जीव,  
सूक्ष्म पृथिवीकायिक, सूक्ष्म अप्कायिक, सूक्ष्म तेजस्कायिक, सूक्ष्म वायुकायिक जीव तथा  
इन्हीं चार सूक्ष्मसंबन्धी पर्याप्त जीव और अपर्याप्त जीव, ये सब प्रत्येक द्रव्यप्रमाणकी  
अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात लोकप्रमाण हैं ॥ ८७ ॥

२ कायानुवादेन पृथिवीकायिका अप्कायिकास्तेजस्कायिका वायुकायिका असंख्येलोका । स सि. १, ८.  
आवद्वारासिवार लोणे अण्णोणसगुणे तेक । भू-जल-वाक अहिया पक्खिमो असखेलोणे इ ॥ गो जी २०४.  
अर्पादेइंदियपचेया असखेलोणपमाणया होति । तच्चो पदिद्विदा पुण असखेलोण सगुणिदा ॥ गो जी २०५. असख्या  
सेसा । पज्जव २, ९ पत्तेयपज्जवणकाइयात्तर पत्तरं इरति लोगस्स । अणुलअसखमाणेण माइय मूदरातणू य । कावळिवगो  
अन्तरावठी य शणिको इ बायरा तेक । वाक य लोगसख सेरतिगमसखिया लोगां ॥ पक्ख. २, १०-११. असखिज्जा

एथ्य पुढवी काओ सरिरं जेसिं ते पुढवीकाया सि ण वचव्वं, विग्गहयाईए वट्ट-  
माणणं जीवाणमकइत्तपसंगादो । पुणो कथं बुच्चेदे ? पुढविकाइयाणामकम्मोदयवंतो  
जीवा पुढविकाइया चि बुच्चंति । पुढविकाइयाणामकम्मं ण कइं वि बुत्तमिदि चे ण, तस्स  
एइंदियजादिणामकम्मत्तभूदत्तादो । एवं सदि कम्मणं संखाणियसो सुत्तमिद्धो ण घडदि  
चि बुत्ते बुच्चेदे । ण सुत्ते कम्मणि अट्टेव अट्टेदालसयमेवेत्ति, सखंतरपडिसेहविधायय-  
एवकाराभावादो । पुणो केत्तियाणि कम्मणि हंति ? हय-गय-विय-उल्लंघुव-सलह-मक्खु-  
णुदेहि-नोमिंदादीणि जेत्तियाणि कम्मफलाणि लोणे उवलभंते कम्मणि वि तत्तियाणि  
चेव । एवं सेसकाइयाणं पि वचव्वं । बादरणाकम्मोदयसहिदपुढविकाइयादओ  
बादरा । थूलसरीरणं जीवाणं बादरत्तं किण्ण बुच्चेदे ? ण, वादेरेइंदियओगाहणादो

यहां पर पृथिवी है काय अर्थात् शरीर जिनके उन्हें पृथिवीकाय जीव कहते हैं,  
ऐसा नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, पृथिवीकायका ऐसा अर्थ करने पर विग्रहगतिमें विद्यमान  
जीवोंके अकायित्वका अर्थात् पृथिवीकायित्वके अभावका प्रसंग आ जाता है ।

शंका—तो फिर पृथिवीकायिकका अर्थ कैसा कहना चाहिये ?

समाधान—पृथिवीकाय नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंको पृथिवीकायिक कहते  
हैं, इसप्रकार पृथिवीकायिक शब्दका अर्थ करना चाहिये ।

शंका—पृथिवीकायिक नामकर्म कहीं भी अर्थात् कर्मके भेदोंमें नहीं कहा गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पृथिवीकाय नामका कर्म एकेन्द्रिय नामक नामकर्मके  
भितर अन्तर्भूत है ।

शंका—यदि ऐसा है तो सूत्रसिद्ध कर्मोंकी संख्याका नियम नहीं रह सकता है ?

समाधान—ऐसा प्रदत्त करने पर आचार्य कहते हैं कि सूत्रमें कर्म आठ ही अथवा  
एकसौ अड़तालीस ही नहीं कहे हैं, क्योंकि, आठ या एकसौ अड़तालीस संख्याको छोड़कर  
दूसरी संख्याओंका प्रतिषेध करनेवाला 'एव' ऐसा पद सूत्रमें नहीं पाया जाता है ।

शंका—तो फिर कर्म कितने हैं ?

समाधान—लोकमें घोड़ा, हाथी, बृक ( भेड़िया ) भ्रमर, शलभ, मत्स्य, उद्देहिका  
( बीमक ), गोमी और इन्द्र आदि रूपसे जितने कर्मोंके फल पाये जाते हैं, कर्म भी उतने  
ही होते हैं ।

इसीप्रकार शेष कायिक जीवोंके विषयमें भी कथन करना चाहिये । उनमें बादर  
नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव बादर कहलाते हैं ।

शंका—स्थूल शरीरवाले जीवोंको बादर क्यों नहीं कहा जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वेदनक्षेत्रविधानसे बादर एकेन्द्रियोंकी अवगाहनासे

पुढवीकाइया जाव असखिज्जा वाउकाइया । अणु. सू. १४१, पत्र १७९.

सुहुमेइंदियओगाहणाए वेदणखेचविहाणादो वहुचोवलंभा । तदो पडिहम्ममाणसरीरो वादरो । अणोहि योगलेहि अपडिहम्ममाणसरीरो जीवो सुहुमो ति घेतव्वं । एकमंके अति प्रत्येकम्, अत्येकं शरीरं येषां ते प्रत्येकशरीराः । एतय पत्तेयसरीरणिहेसो साहारणसरीरवणफइकाइयापडिसेहफलो । पुढविकाइयादओ जीवा पत्तेयसरीरा चेव । तेसिं पत्तेयववएसो सुत्ते किंण कदो ? तस्य पत्तेयसरीरस्स संभवो चेव असभवो णत्थि ति ण तेण ते विसिंस्सिज्जेते ' सति संभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद्भवति ' इति न्यायात् । सुहुमं णामकम्मोदयसहिदपुढविकाइयादओ जीवा सुहुमां हवति । श्रौतसरीरिगाहणाए वडुमाणा जीवा सुहुमा ति ण वेपंति, सुहुमेइंदियओगाहणादो वादेइंदियओगाहणाए वेदणखेच-विहाणसुत्तादो श्रौतचुवलंभा । अपजत्तणामकम्मोदयसहिदपुढविकाइयादओ अपजत्ता ति घेतव्वं णाणिप्पणसरीरा, पजत्तणामकम्मोदयअणिप्पणसरीराणं पि गहणपसंगादो । तहा पजत्तणामकम्मोदयवतो जीवा पजत्ता । अण्णाहा णिप्पणसरीरजीवाणमेव गहणप्प-

सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोकी अवगाहना बड़ी पारि जाती है, इसलिये स्थूल शरीरवाले जीवोको बावर नहीं कह सकते हैं । अतः जिनका शरीर प्रतिघातयुक्त है वे बावर हैं और अन्य पुढलौसे प्रतिघातरहित जिनका शरीर है वे सूक्ष्म जीव हैं, यह अर्थ यहां पर बावर और सूक्ष्म शब्दसे लेना चाहिये ।

एक एक जीवके प्रति जो शरीर होता है उसे प्रत्येक कहते हैं । जिन जीवोका प्रत्येकशरीर होता है वे प्रत्येकशरीर जीव हैं । यहां सूत्रमें ' प्रत्येकशरीर ' पदका निर्देश साधारणशरीर वनस्पतिकायिकके प्रतिषेधके लिये किया है । पृथिवीकायिक आदि जीव प्रत्येकशरीर ही होते हैं ।

शंका—सूत्रमें पृथिवीकायिक आदि जीवोको प्रत्येक संज्ञा क्यों नहीं दी गई है ?  
संमोधाने—उन पृथिवीकायिक आदि जीवोमें प्रत्येक शरीरका संभव ही है अंसमव नहीं है, इसलिये प्रत्येक पदसे उन्हें विशेषित नहीं किया गया है, क्योंकि, व्यभिचारके होने पर, अथवा उसकी संभावना होने पर, दिया गया विशेषण सार्थक होता है, ऐसा न्याय है ।

सूत्रमें नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव सूक्ष्म होते हैं । यहां शरीरकी स्तोक अर्थाहानामे विद्यमान जीव सूक्ष्म होते हैं, ऐसा अर्थ नहीं लिया गया है, क्योंकि वेदनाक्षेत्रविधानके सूत्रसे सूक्ष्म एकेन्द्रियोकी अवगाहनाकी अवस्था बावर एकेन्द्रियोकी अवगाहना भी स्तोक पारि जाती है । अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त बावर पृथिवीकायिक आदि जीव अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहां पर लेना चाहिये । किंतु जिनका शरीर अभी निष्पन्न नहीं हुआ अर्थात् जिनकी शरीर पर्याप्ति पूर्ण नहीं हुई है वे अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहां नहीं लेना चाहिये, क्योंकि, ऐसा अर्थ लेने पर पर्याप्त नामकर्मका उदय रहते हुए भी जिनका शरीर पूर्ण नहीं हुआ है अपर्याप्त पदसे उनके भी ग्रहणका प्रसंग आ जाता है । उसीप्रकार पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीव पर्याप्त हैं, प्रकृतमें पर्याप्त पदसे ऐसा अर्थ लेना चाहिये, अन्यथा जिन जीवोका शरीर निष्पन्न हो चुका है पर्याप्त पदसे उनका ही ग्रहण होगा ।

संगा । वादर-सुहुमजीवसु पंच-चउभेएसु तस्सेवेत्ति एगवयणणिहेसो कथं वडडे? ण, तेमिं जादीए एगत्तसंभवादो ।

एतय चेदगो मणदि । विग्गहर्गई वडुमाणवणफइकाइया किं पत्तेयसरीरा आहो साहारणसरीरा इदि ? किं चातः ? ण पत्तेयसरीरा, कम्मइयक्कायजोमे वडुमाणवणफइ-काइया अणंता ति कडु वणफइकाइयपत्तेयसरीराणमणंतचप्पसंगा । ण च एवं सुत्ते, तेसिं असंखेज्जलोगमेत्तपमाणपदुप्पायणादो । ण ते साहारणसरीरा वि, तस्य—  
साहारणमाहारो साहारणमाणयणगहणं च ।  
साहारणजीयणं साहारणलक्खणं मणिदं ॥ ७४ ॥

इचादिगाहाहि युत्तसाहारणलक्खणायुवलंभादो । ण च पत्तेय-साहारणमरिस्सदिरिचा वणफइकाइया अत्थि, तहाविहेवएसामावादो । तस्मात्प्रत्येकं शरीरं देहो येषां ते प्रत्येक-शरीरा इत्येतन्न घटत इति ?

शंका—बावर जीव पांच प्रकारके और सूक्ष्म जीव चार प्रकारके होते हैं, अतः सूत्रमें ' तस्सेव ' इसप्रकार एकवचन निर्देश कैसे बन सकता है ?

संमोधाने—नहीं, क्योंकि, उन पांच प्रकारके बावर और चार प्रकारके सूक्ष्म जीवोके जातिकी अपेसा एकत्व संभव है, इसलिये एकवचन निर्देश करतेमें कोई विशेष नहीं आता है ।

शंका—यहां पर शंकाकार कहता है कि विग्रहगतिमें विद्यमान वनस्पतिकायिक जीव क्या प्रत्येकशरीर हैं या साधारणशरीर हैं ? यदि इस प्रश्नका फल पूछा जाय तो यह है कि ये जीव इन दोनों विकल्पोंमेंसे प्रत्येकशरीर तो हो नहीं सकते, क्योंकि, फार्मणकाययोगमें रहने-वाले वनस्पतिकायिक जीव अनन्त होनेसे वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोके अनन्तत्वका प्रसंग आ जाता है । परंतु सूत्रमें ऐसा है नहीं, क्योंकि, सूत्रमें वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोका असंख्यात लोकमात्र प्रमाण कहा है । उसीप्रकार वे जीव साधारणशरीर भी नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, यहां पर—

साधारण जीवोका साधारण हो तो आहार होता है और साधारण इवात्तोत्तद्युत्तका ग्रहण होता है । इसप्रकार आगममें साधारण जीवोका साधारण लक्षण कहा है ॥ ७४ ॥

इत्यादि गायत्रोके द्वारा कहा गया साधारण जीवोका लक्षण नहीं पाया जाता है । और प्रत्येकशरीर तथा साधारणशरीर इन दोनोंसे व्यतिरिक्त वनस्पतिकायिक जीव पाये नहीं जाते हैं, क्योंकि, इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है । इसलिये ' जिनका वेद प्रत्येक है वे प्रत्येकशरीर हैं ' यह कथन घटित नहीं होता है ?

एत्थ परिहारो बुद्धे । जेण जीविण एकेण चैव एकसरिद्विएण सुह-दुःखमणुभ-वेद्वमिदि कम्ममुवाञ्जिदं सो जीवो पचेयसरिरो । जेण जीविण एगसरिद्वियवद्धहि जीविहि सई कम्मफलमणुभवेयव्वमिदि कम्ममुवञ्जिदं सो साहारणसरिरो । ण च अञ्छिण्णाउअस्स तव्वएसो, तत्र प्रत्यासत्तेरभावात् । विग्गहर्गएए पुण पच्चासत्ती अत्थि ति हवदि एसो ववएसो तम्हा ण पुव्वुचदोसस्स संभवो । अहवा पचेयसरिणाकम्मोदयवंतो वणफ्ह-काइया पचेयसरिरो । साहारणणामकम्मोदयवंतो साहारणसरि ति वचवं । सरिगहिद-पटमसए दोण्हं सरिणमेगदरस्स उदओ हवदीदि विग्गहर्गए वट्टमाणजीवाणं पचेय-साहारणसरिववएसो ण पावदि ति बुत्ते, ण एसं दोसो, तत्थ वि पच्चासत्ती अत्थि ति उवयोएण तेसिं पचेय-साहारणसरिववएससंभवादो । विग्गहर्गए वट्टमाणान्तजीवाणं साहारणकम्मोदयपरवसाणमणोणाणुयत्तेण एयचमुवगयएयसरिरोमि वट्टमाणत्तदो वा

समाधान — यहाँ पर उपर्युक्त शंकाका परिहार करते हैं । जिस जीवने एक शरीरमें स्थित होकर अकेले ही सुख दुःखके अनुभव करने योग्य कर्म उपार्जित किया है वह जीव प्रत्येकशरीर है । तथा जिस जीवने एक शरीरमें स्थित बहुत जीवोंके साथ सुख-दुःखरूप कर्मफलके अनुभव करने योग्य कर्म उपार्जित किया है, वह जीव साधारणशरीर है । परंतु जिसकी आयु छिन्न नहीं हुई है, अर्थात् जो जीव अपनी पर्यायको छोड़कर प्रत्येक व साधारण पर्यायमें उत्पन्न नहीं हुआ है उस जीवके इसप्रकारका व्यपदेश नहीं हो सकता है, क्योंकि, वहाँ पर प्रत्यासत्ति नहीं पाई जाती है । विग्रहगतिमें तो प्रत्यासत्ति पाई जाती है, इसलिये वहाँ पर यह व्यपदेश होता है, अतएव यहाँ पूर्वोक्त दोष संभव नहीं है । अथवा, प्रत्येकशरीर नाम-कर्मके उदयसे युक्त वनस्पतिकार्थिक जीव प्रत्येकशरीर हैं और साधारण नामकर्मके उदयसे युक्त वनस्पतिकार्थिक जीव साधारणशरीर हैं, ऐसा कथन करना चाहिये ।

शंका — शरीर ग्रहण होनेके प्रथम समयमें दोनों शरीरोंमेंसे किसी एकका उदय होता है, इसलिये विग्रहगतिमें रहनेवाले जीवोंके प्रत्येकशरीर और साधारणशरीर, इन दोनोंमेंसे कोई भी संबन्ध नहीं प्राप्त होती है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, विग्रहगतिमें भी प्रत्यासत्ति पाई जाती है, इसलिये उपचारसे उन जीवोंके प्रत्येकशरीर अथवा, साधारणशरीर संज्ञा संभव है । अथवा, साधारण नामकर्मके उदयके आधीन हुए और विग्रहगतिमें विद्यमान हुए अनन्त जीव परस्पर अतुगत होनेसे एकत्वको प्राप्त हुए एक शरीरमें रहते हैं, इसलिये वे प्रत्येकशरीर नहीं हैं ।

विशेषार्थ — वर्तमान आयुके समाप्त होने पर वर्तमान शरीरको छोड़कर उत्तर शरीरके ग्रहण करनेके लिये जो गति होती है उसे विग्रहगति कहते हैं । यहाँ विग्रहका अर्थ-शरीर है, इसलिये विग्रह अर्थात् शरीरके लिये जो गति होती है उसे विग्रहगति कहते हैं । इसके द्युगति, पाणिमुक्तागति, लांगलिकागति और गोमूत्रिकागति इसप्रकार चार भेद हैं ।

णं ते पचेयसरिरो । एदं छब्बीसरासीओ द्वयप्रमाणेण असंखेज्जलोगमेत्ता हवति । एत्थ विसंसे-पदुप्पायणोवायामावादो काल-खेत्तेहि परुत्तणा ण कदा ।

संपहि सुत्तारिद्वेणहरियपरंपरागदोवएसेण तेउक्काइयासिउप्पायणविहाणं वत्त-इस्सामो । तं जहा— एगं घणलोगं सलागभूदं उविय अवरोगं घणलोगं विरलिय एकेकस्स रुत्तस्स एकेकं घणलोगं दाऊण वग्गिदसवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरुत्तमवणेयव्वं । ताथे एका अणोण्णगुणारसलगां लद्धा हवदि । तस्सुप्पण्णरासिस्स पल्लिदेवमस्स

इनमेंसे प्रथम गतिको छोड़कर शेष तीन गतियां विग्रह अर्थात् मोड़ेरूप हैं । जब वनस्पति-कार्थिक जीव यैसी मोड़ैवाली गतिसे न्यूनतन शरीरको ग्रहण करता है तब उसके एक, दो या तीन समयतक साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय नहीं होता है, क्योंकि, प्रत्येक या साधारण नामकर्मका उदय शरीर ग्रहण करनेके प्रथम समयसे लगाकर होता है । इसी अभिप्रायको ध्यानमें रखकर शंकाकारने यह शंका की है कि जयतक वनस्पतिकार्थिक जीव विग्रहगतिमें रहता है तबतक उसके उक्त दोनों कर्मोंमेंसे किसी भी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है, इसलिये उसकी साधारणशरीर और प्रत्येकशरीर इन दोनोंमें किसी भी भेदमें गणना नहीं हो सकती है । इस शंकाका समाधान दो प्रकारसे किया गया है । एक तो यह कि यद्यपि विग्रह अर्थात् मोड़ैवाली गतिमें उक्त दोनों कर्मोंमेंसे किसी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है, यह ठीक है; फिर भी प्रत्यासत्तिसे ऐसे जीवको भी प्रत्येक या साधारण कह सकते हैं । अर्थात् ऐसा जीव एक दो या तीन समयके अनन्तर ही प्रत्येक या साधारण नामकर्मके उदयसे युक्त होनेवाला है, अतएव उपचारसे उसे प्रत्येक या साधारण कहनेमें कोई आपत्ति नहीं है । दूसरे विग्रहका अर्थ मोड़ा न लेकर शरीर ले लेने पर द्युगतिकी अपेक्षा विग्रहगतिमें अर्थात् न्यूनतन शरीरके ग्रहण करनेके लिये होनेवाली गतिमें साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय पाया ही जाता है, क्योंकि, द्युगतिसे उत्पन्न होनेवाला जीव आहारक ही होता है ।

ये पूर्वोक्त छब्बीस जीवराशियां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यात लोकप्रमाण हैं । यहाँ पर विशेषरूपसे प्रतिपादन करनेका कोई उपाय नहीं पाया जाता है, इसलिये काल और क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा इन छब्बीस जीवराशियोंकी प्ररूपणा नहीं की ।

अब सूत्रारिखरुद्ध आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक जीव-राशिके प्रमाणके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— एक घनलोकको शलाकारूपसे स्थापित करके और दूसरे घनलोकको विरलित करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको वैयरूपसे देकर और परस्पर वर्णितसंवर्णित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । तब एक अन्योन्य गुणकार शलाका प्राप्त होती है । परस्पर

१ का गुणकारशलाका ? विरलनराशिमामतत्सर्वदेयराशिनं । गुणितवाररूपा गो. जी. पृ. २८३. ( पर्याधि अधिकार )

असंखेजादिभागमेचवगसलगा हवंति । तस्सद्धच्छेदणयसलगा असंखेजा लोगा । रासी वि असंखेजलेगमेचो जादो । पुणो उट्टिदमहारसिं विरेलेजण तत्थ एक्केकस्स रुवस्स उट्टिदमहारसिपमाणं दाऊण वगिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो अवरेगं रुवमवणेयवं । ताथे अणोण्णगुणगारसलगा दोण्णि । वगसलगा अद्धच्छेदणयसलगा रासी च असंखेजा लोगा । एवमेदेण कमेण णेदवं जाव लोगमेचसलगरासी समत्तो चि । ताथे अणोण्णगुणगारसलगापमाणं लोगो । सेसतिगमसंखेजा लोगा । पुणो उट्टिदमहारसिं विरेलेजण तं चैव सलागभूदं ठविय विरलिय-एक्केकस्स रुवस्स उपपणमहारसिपमाणं दाऊण वगिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरुवमवणेयवं । ताथे अणोण्णगुणगारसलगा लोगो रुवाहियो । सेसतिगमसंखेजा लोगा । पुणो उपपणरासिं विरलिय रुवं पडि उपपणरासिमेव दाऊण वगिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो अणोण्णरुवमवणेयवं । तदो अणोण्णगुणगारसलगाओ' लोगो दुरुवाहियो । सेसतिगमसंखेजा लोगा । एवमेदेण कमेण

वर्गितसंवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गशलाकाएं पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र होती हैं, उस उत्पन्न राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं असंख्यातलोकप्रमाण होती है और वह उत्पन्न राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः इस उत्पन्न हुई महाराशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिको विरलित रूपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमैसे दूसरीवार एक कम करना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकाएं दो होती हैं और वर्गशलाकाएं अर्धच्छेदशलाकाएं, तथा उत्पन्नराशि असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । इसीप्रकार लोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका प्रमाण लोक होगा और शेष तीन राशियां अर्थात् उस समय उत्पन्न हुई महाराशि और उसकी वर्गशलाकाएं तथा अर्धच्छेदशलाकाएं असंख्यात लोकप्रमाण होंगी । पुनः इसप्रकार उत्पन्न हुई महाराशिको विरलित करके और इसी राशिको शलाकारूपसे स्थापित करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको देयरूपसे देकर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमैसे एक कम कर देना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकाएं एक अधिक लोकप्रमाण होती हैं । शेष तीनों राशियां अर्थात् उत्पन्न हुई महाराशि, वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेदशलाकाएं असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः उत्पन्न हुई महाराशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिको देकर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमैसे दूसरीवार एक घटा देना चाहिये । उस समय अन्योन्य गुणकार शलाकाएं दो अधिक लोकप्रमाण होती हैं । शेष तीनों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण

दुरुवृणुककस्ससंखेज्जमेत्तलोगसलगासु दुरुवाहियलेगान्हि पविट्ठसु चत्तारि वि असंखेजा लोगा हवंति । एवं णेयवं जाव विदियवारट्टुविदसलगरासी समत्तो चि । ताथे वि चत्तारि वि असंखेजा लोगा । पुगो उट्टिदरासिं सलागभूदं ठविय अवरेगमुट्टिदमहारसिपमाणं विरेलेजण उट्टिदमहारसिपमाणमेव रुवं पडि दाऊण वगिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगं रुवमवणेयवं । ताथे चत्तारि वि असंखेजा लोगा । एवमेदेण कमेण णेदवं जाव तदियवारं ठवियसलगरासी समत्तो चि । ताथे चत्तारि वि असंखेजा लोगा । पुणो उट्टिदमहारसिं तिप्पडिरासिं काऊण तत्थेगं सलागभूदं ड्वविय अणोणरासिं विरेलेजण तत्थ एक्केकस्स रुवस्स एगरासिपमाणं दाऊण वगिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरुवमवणेयवं । एवं पुणो पुणो करिय णेयवं जाव अदिककंतअणोण्णगुणगारसलगाहि ऊणचउत्थवारट्टिदअणोण्णगुणगारसलगरासी' समत्तो चि । ताथे तेउकाइयरासी उट्टिदो हवदि । तस्स

होती है । इसप्रकार इसी क्रमसे दो कम उत्कृष्टसंख्यातमात्र लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकाओंके दो अधिक लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकाओंमें प्रविष्ट होने पर चारों राशियां भी असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । इसीप्रकार दूसरीवार स्थापित शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । तब भी चारों भी राशियां असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः अन्तमें उत्पन्न हुई महाराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके और दूसरी उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको विरलित करके और उत्पन्न हुई उसी महाराशिके प्रमाणको विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति देयरूपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमैसे एक कम कर देना चाहिये । तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । इसीप्रकार तीसरीवार स्थापित शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण हैं । पुनः अन्तमें इस उत्पन्न हुई महाराशिको तीन प्रतिराशिरूप करके उनमेंसे एक राशिको शलाकारूपसे स्थापित करके, दूसरी एक राशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक राशिके प्रमाणको देयरूपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमैसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः करके तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि अतिक्रान्त शलाकाओंसे अर्थात् पहली दूसरी और तीसरीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाओंसे न्यून चौथीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाराशि समाप्त होती है । तब तेजस्कायिक

१ एव प्रथम दिताय-वृतीयवारस्थापितशलाकाराशिन्यूनवर्षवास्थापितशलाकाराशिपरिसमाप्तौ सत्यां तत्रोत्पन्नमहाराशि तजस्कायिकरूपेणैव प्रमाणं भवति । गो. जी. प्र. टं. २०४. पुन तत्रोत्पन्नमहाराशि यावत् त्रि प्रतिक कृत्वा अतीतगुणकाशलाकाराशियहनीज्य चतुर्थीवारस्थापितशलाकाराशिनियुग्यते । गो. जी. प्र. टं. २०४. ( पर्याप्ति अधिकार ) ।

गुणगारसलागा चउत्थवारं दृविदसलागारसिपमाणं हेदि ।

के वि आइरिया सलागरसिस्स अद्ध गदे तेउक्काइयरासी उप्पज्जदि त्ति भणंति । के वि तं पेच्छति । कुदो ? अद्धइरासिसुदयस्स वग्गसमुद्धिदत्ताभावादो । तेउक्काइय-अण्णोणगुणगारसलागा वग्गसमुद्धिदा त्ति कथं जाणिज्जेदे ? परियम्मवयणादो । के वि आइरिया एवं भणंति । जहा- एसा रासी तेउक्काइयरासिस्स गुणगारसलागपमाणं ण भवदि । पुणो को होदि त्ति बुत्ते बुच्चदे- गुणजमाणस्स लोगसस गुणगारसरूवेण पवेसमाणलोमाणं जाओ सलागओ ताओ तेउक्काइयअण्णोणगुणगारसलागा बुच्चंति । एदाओ वग्गसमुद्धिदाओ ण पुक्विहाओ त्ति । तम्हा अद्धुइगुणगारसलागोवएसो विरुज्जदे, एसो ण विरुज्जदे इदि । एवं पि ण घडेदे । कुदो ? लोगद्धेयणाएहिं तेउक्काइयरासिस्स अद्धच्छेदणाए भागे हिदे जं लद्धं तं विरलिय एक्केक्कस्स रूवस्स घणलोगं दाजण्णोण्णम्भत्थे कदे तेउक्काइय-रासी उप्पज्जदि । हेद्धिविरलिदरासी वि तेउक्काइयअण्णोणगुणगारसलागपमाणं भवदि ।

राशि उत्पन्न होती है । उस तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाए चौथीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिप्रमाण है ।

कितने ही आचार्य चौथीवार स्थापित शलाकाराशिके आधे प्रमाणके व्यतीत होने पर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है, ऐसा कहते हैं । परंतु कितने ही आचार्य इस कथनको नहीं मानते हैं, क्योंकि, साठे तीनवार राशिका समुदाय वर्गधारामें उत्पन्न नहीं है ।

शंका—यह ठीक है कि छठवार (साठे तीनवार) राशिका समुदाय वर्गोत्पन्न नहीं है, पर तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाए वर्गधारामें उत्पन्न है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—उक्त आचार्योंके मतमें यह बात परिकर्मके वचनसे जानी जाती है ।

कितने ही आचार्य इसप्रकार कहते हैं कि यह पूर्वोक्त राशि (छठवार राशि) तेजस्कायिक राशिकी गुणकार शलाकाराशिके प्रमाणरूप नहीं है । फिर कौनसी राशि तेजस्कायिक राशिकी गुणकार शलाकाराशिके प्रमाणरूप है, ऐसा पूछने पर वे कहते हैं कि गुण्यमान लोकके गुणकाररूपसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाले लोकोंकी जितनी शलाकाएं हों उतनी तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं कही जाती हैं । ये अन्योन्य गुणकार शलाकाएं वर्गमें उत्पन्न हुई हैं पहलेकी अर्थात् साठे तीनवार राशिरूप नहीं, इसलिये छठवार राशिप्रमाण गुणकार-शलाकाओंका उपदेश विरोधको प्राप्त होता है, यह उपदेश नहीं ।

परंतु इसप्रकारका कथन भी घटित नहीं होता है, क्योंकि, लोकके अर्धच्छेदोंसे तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर परस्पर गुणा करने पर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है और अघस्तन विरलित राशि भी तेजस्कायिक राशिकी

णवरि अण्णोणगुणगारसलागा तेउक्काइयरासिवग्गसलागाहिंतो असंखेज्जगुणत्तं पत्ताओ । कुदो ? तेउक्काइयरासिस्स अद्धच्छेदणयसलागापढमवग्गमूलदो असंखेज्जगुणत्तादो । ण च एदमिच्छज्जेदे । कुदो ? तेउक्काइयरासिवग्गसलागदो तस्स असंखेज्जगुणहीणत्तादो । तं कथं णव्वदे ? परियम्मवयणादो । तं जहा-तेउक्काइयरासिस्स अण्णोणगुणगारसलागा वग्गिज-माणा वग्गिजमाणा असंखेज्जे लोगे वग्गे हेद्धदो उवरिमसंखेज्जगुणं गंतूण तेउक्काइय-रासिस्स वग्गसलागं पावदि त्ति । एस विरलिदरासी ण वग्गसमुद्धिदो वि । कुदो ? लोग-द्धेदणयच्छिण्णतेउक्काइयरासिस्स अद्धच्छेदणयमेत्तत्तादो । विरलिद-दिण्णमाणारसिणं समाणचणेण तेउक्काइयरासिस्स घणाघणधारससुप्पणत्तणेण च तेउक्काइयरासिस्स अद्ध-च्छेदणयसलागाओ ण वग्गसमुद्धिदाओ त्ति ? ण एदं, इद्धत्तादो । ण च परियम्मणेण सह-विरोहो, तस्स तदुदेसपदुप्पायणे वावारादो । एत्थ पुण अद्धुइवग्गमेत्ताओ चैव तेउक्का-

अन्योन्य गुणकार शलाकाओंके प्रमाणरूप होती है । पर इस मतमें इतना विशेष है कि अन्योन्य गुणकार शलाकाएं तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाओंसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं, क्योंकि, इसप्रकार जो अन्योन्य गुणकार शलाकाएं उत्पन्न होती हैं वे तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंके प्रथम वर्गमूलसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं । लेकिन यह इष्ट नहीं है, क्योंकि, तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाओंसे अन्योन्य गुणकार शलाकाराशि असंख्यातगुणी हीन है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—परिकर्मके वचनसे जाना जाता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाओंको उत्तरोत्तर वर्णित करते हुए अस्-ख्यात लोकप्रमाण अर्थात् अघस्तन वर्गोंसे ऊपर असंख्यातगुणे जाकर तेजस्कायिकराशिकी वर्गशलाकाएं प्राप्त होती हैं ।

दूसरे यह विरलित राशि, अर्थात् गुणकाररूपसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाले लोकोंकी जितनी शलाकाएं हों वह राशि, वर्गसमुत्पन्न भी नहीं है, क्योंकि, वह लोकके अर्धच्छेदोंसे छिन्न तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदप्रमाण है ।

शंका—विरलितराशि और देयराशि समान होनेसे और तेजस्कायिकराशि घनाघन-धारामें उत्पन्न हुई होनेसे तेजस्कायिकराशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं भी तो वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं । समाधान—पर यह कोई बात नहीं है, क्योंकि, यह बात हममें इष्ट है । और इत्तरह परिकर्मके साथ भी विरोध नहीं आता है, क्योंकि, परिकर्मका उसके उद्देशमात्रके प्रतिपादन कर-नेमें व्यापार होता है । यहां पर तो केवल तेजस्कायिकराशिकी साठे तीन राशिवार अन्योन्य

इयरासिअण्णोणुणगारसलागाओ ति धेचवं, आहरियंपरांगओवाएसत्तादो । ण च वगसमुद्धिट्ठत्तं गुणगारसलागाणं गत्थिं ति अद्दुवएसो ण भइओ, अद्दुवएसण्णहाणुव-वत्तीदो चैव तद्वंगसमुद्धिट्ठत्तस्स अवगमादो । ण परियम्मदो वग्गत्तिसिद्धी, तस्स तेउका-इयअद्दच्छेदणएहि अणेर्यत्तियत्तादो ।

अहवा तेउक्काइयरासिस्स अण्णोणुणगारसलागाओ सलागभूदाओ इविउण गुणकार शलाकापं होती है, ऐसा प्रहण करना चाहिये । क्योंकि, आचार्य परंपरासे इसी प्रकारका उपदेश आ रहा है । गुणकार शलाकाप वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं, इसलिये साढ़े तीनवारका उपदेश ठीक नहीं है, सो बात भी नहीं है, क्योंकि, साढ़े तीनवारका उपदेश अन्यथा बन नहीं सकता है, इसीसे गुणकार शलाकापं वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं, यह बात जानी जाती है । परिकर्मसे इनके वर्गत्वकी भी सिद्धि नहीं होती है, क्योंकि, इसका तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंके साथ अनेकान्त है ।

विशेषार्थ—यहां पर तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकारशलाकापं कितनी हैं, इस विषयमें आचार्य परंपरासे आये हुए मतके अतिरिक्त दो और मतोंका उल्लेख किया गया है । घनलोकको लेकर विरलन, देय और शलाकाक्रमसे तीसरीवार शलाकाराशिके समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसमेंसे पहली, दूसरी और तीसरी शलाकाराशिके घटा देने पर शेष राशिको शलाका मान कर साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका प्रमाण आ जाता है । यह मत आचार्य-परंपरासे आया हुआ होनेसे प्रमाण है । दूसरा मत यह है कि तीसरीवार शलाकाराशिके समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसके आधे प्रमाणको शलाकारूपसे स्थापित करना चाहिये तब जाकर साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका प्रमाण होता है । पर कितने ही आचार्य इस मतका विरोध करते हैं । उनके मतसे यह साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिकी उपदेश वर्गसमुत्पन्न नहीं है, इसलिये प्रमाणभूत नहीं है । तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकापं वर्गोत्पन्न हैं इस मतकी पुष्टि वे आचार्य परिकर्मके आधारसे करते हैं । किन्तने ही आचार्य ऐसा कथन करते हैं कि जितने लोकप्रमाणराशिके प्रत्येक एक पर लोकको स्थापित करके परस्पर गुणित करनेसे तेजस्कायिकराशि उत्पन्न होती है उतने लोकप्रमाणराशि तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकापं होती हैं । इन्हें वे वर्गसमुत्पन्न भी मानते हैं । पर वीरसेनस्वामीने दूसरे मतके समान इस मतको भी प्रमाणभूत नहीं माना है, क्योंकि, इसप्रकार अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका जो प्रमाण प्राप्त होता है वह तेजस्कायिकराशिकी वर्गशलाकाराशिसे असंख्यातगुणा हो जाता है । पर क्रमानुसार अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिसे वर्गशलाकाराशि असंख्यातगुणी होनी चाहिये ।

अथवा, तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाओंको शलाकारूपसे स्थापित

तदुत्पत्तिभिचरासीणं वगिदसंवगिदे काऊण तेउक्काइयरासी उप्पाएदव्वा । तेउक्का-इयरासिं भागहारं काऊण तस्सुवरिमवग्गं विहज्जमाणरासिं करिय खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदाणि जाणिऊण वत्तव्वाणि । तस्स पमाणमुवरिमवग्गस असंखेज्जदिमागो । कारणं, तेउक्काइयरासिणा उवरिमवग्गे भागे हिदे तेउक्काइयरासी चैव आगच्छदि ति । एत्थ संदेहा-भावा गिरुत्ती ण वत्तव्वा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्ठिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । एत्थ हेट्ठिमवियप्पो गत्थि, तेउक्काइयरासिस्स विहज्जमाणरासिपढमवग्गमूलमेत्तत्तादो । उवरिमवियप्पो ति विहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो । तेउक्काइयरासिणा उवरिमवग्गे भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्दच्छेदणयमेचै रासिस्स अद्दच्छेदणये कदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । अहवा तेउक्काइयरासिणा तस्सु-वरिमवग्गं गुणेऊण तदुवरिमवग्गे भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । तस्सद्दच्छेदण-यमेचै रासिस्स अद्दच्छेदणये कदे वि तेउक्काइयरासी आगच्छदि । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । तेउक्काइयरासिणा तेउक्काइयउवरिमवग्गसमाणअट्ठरूवग्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गं भोत्तूण-

करके और उसकी उत्पात्तिकी निमित्तभूत राशियोंको वर्णितसंबर्णित करके तेजस्कायिकराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । तेजस्कायिकराशिको भागहार करके और उसके उपरिम वर्गको भज्यमानराशि करके खंडित, भाजित, विरलित और अपहृतका जानकर कथन करना चाहिये । उसका प्रमाण तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण यह है कि तेजस्कायिकराशिसे उसके उपरिम वर्गके भाजित करने पर तेजस्कायिक जीवराशि ही आती है । यहां पर संवेद नहीं होनेसे निश्चितके कथनकी आवश्यकता नहीं है ।

विकल्प दो प्रकारका है, अघस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । परंतु यहां पर अघस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तेजस्कायिकराशि भज्यमान राशिके प्रथम वर्गमूलप्रमाण है ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—तेजस्कायिक राशिसे उसके उपरिम वर्गके भाजित करने पर तेजस्कायिक राशिकी प्रमाण आता है । उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशि आती है । अथवा, तेजस्कायिक राशिके प्रमाणसे उसके उपरिम वर्गको गुणित करके लब्ध राशिकी उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तेजस्कायिक राशिकी प्रमाण आता है । उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिकी प्रमाण आता है ।

अब अष्टरूपमें उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—तेजस्कायिक राशिसे तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गके समान घनके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गमें भाग देने

तदुपरिमवर्गो भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेसे रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि तेउक्काइयरासी आगच्छदि । घणाघणे' वत्तइस्सामो । तेउक्काइयरासिणा तेउक्काइयरासिउपरिमवर्गसमाणअडुरुववर्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवर्गं मोत्तूण तदुपरिमवर्गसमाणवेरुववर्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवर्गं मोत्तूण तदुपरिमवर्गो भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि तेउक्काइयरासी अवचिद्धे । विहज्जमाणवर्गणं असंखेज्जदिभाएण गहिदग्हिदो गहिदगुणगारो च वत्तन्वो । एवं तेउक्काइयपरुवणा समत्ता ।

तेउक्काइयरासिमसंखेज्जलोगेण भागे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिचे पुढवि-काइयरासी होदि । तम्मिह असंखेज्जलोगेण भागे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिचे आउकाइयरासी होदि । तम्मिह असंखेज्जलोगेण भागे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिचे वाउकाइयरासी होदि । एदेसिं तिण्णं रासीणं अवहारकालस्सुप्पायण-

पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है ।

अब घनाघनमें उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— तेजस्कायिक राशिसे तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गके समान धनके उपरिम वर्गको गुणित करके पुन तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गके समान द्विरूपके वर्गको गुणित करके तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । विभज्यमान वर्गोंके असंख्यातवें भागरूप तेजस्कायिक राशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये । इसप्रकार तेजस्कायिक जीवरशिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

तेजस्कायिक राशिको असंख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी तेजस्कायिक राशिके प्रमाणमें प्रक्षिप्त करने पर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण होता है । इस पृथिवीकायिक राशिको असंख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी पृथिवीकायिक राशिमें मिला देने पर अष्कायिक राशिका प्रमाण होता है । इस अष्कायिक राशिको असंख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अष्कायिक राशिमें मिला देने पर वायुकायिक राशिका प्रमाण होता है ।

अब इन तीनों राशियोंके अवहारकालके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते

विहाणं उच्चदे । तं जहा— तेउक्काइयरासिं पुढविकाइयरासिम्मिह सोहिय सेसेण तेउक्काइयरासिम्मिह भागे हिदे असंखेज्जलोगरासी आगच्छदि । तेण रूवाहिएण तेउक्काइयरासिमोवद्धिय लद्धं तम्मिह चैव अवणिदे पुढविकाइयअवहारकालो होदि । पुणो पुढविकाइयरासिं आउकाइयरासिम्मिह सोहिय सेसेण पुढविकाइयरासिम्मिह भागे हिदे असंखेज्जलोगमेचरासी आगच्छदि । तेण रूवाहिएण पुढविकाइयअवहारकालमेवद्धिय लद्धं तम्मिह चैव अवणिदे आउकाइयअवहारकालो होदि । पुणो आउक्काइयरासिं वाउकाइयरासिम्मिह सोहिय तत्थावसिद्धरासिणा आउकाइयरासिम्मिह भागे हिदे असंखेज्जलोगमेचरासी लब्भदि । तेण रूवाहिएण आउकाइयअवहारकाले भागे हिदे लद्धं तम्मिह चैव अवणिदे वाउकाइयअवहारकालो होदि । एत्थुवउज्जती गाहा—

रासिविसेसेणवहिदरासिम्मिह य जं हिधे' समुवल्द्धं ।

रूवण्हिएणवहिदहारो जणाहिओ तेण ॥ ७५ ॥

है । वद्द इसप्रकार है— तेजस्कायिक राशिको पृथिवीकायिक राशिमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे तेजस्कायिक राशिके भाजित करने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि आती है । एक अधिक उस असंख्यात लोकप्रमाणराशिसे तेजस्कायिक राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी तेजस्कायिक राशिमेंसे घटा देने पर पृथिवीकायिक राशिसंबन्धी अवहारकाल होता है । पुनः पृथिवीकायिक राशिको जलकायिक राशिमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे पृथिवीकायिक राशिके भाजित करने पर असंख्यात लोकप्रमाणराशि आती है । एक अधिक उस असंख्यात लोकप्रमाण राशिसे पृथिवीकायिक राशिके अवहारकालको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी पृथिवीकायिक राशिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर जलकायिक राशिसंबन्धी अवहारकाल होता है । पुनः अष्कायिक राशिको वायुकायिक राशिमेंसे घटा कर वहां जो राशि अवशिष्ट रहे उससे अष्कायिक राशिके भाजित करने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आती है । एक अधिक उस असंख्यात लोकप्रमाण राशिसे अष्कायिक राशिके अवहारकालके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अष्कायिक राशिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर वायुकायिक राशिसंबन्धी अवहारकाल होता है । यहां पर उप्युक्त गाथा वी जाती है—

राशिविशेषसे राशिके भाजित करने पर जो भाग लब्ध आवे उसमेंसे यदि एक कम करके शेष राशिसे भागहार भाजित किया जाय तो उस लब्धको उसी भागहारमें मिला देवे और यदि लब्ध राशिमें एक अधिक करके उससे भागहार भाजित किया जाय तो भागहारके भाजित करने पर जो लब्ध राशि आवे उसे भागहारमेंसे घटा देना चाहिये ॥ ७५ ॥



एसा किरिया इंदिय-कसाय-जोगमगणासु विसेसाहियरासीणं विसेसहीणरासीणं च णिरवया कायव्वा । एदे पुव्बुत्ते चचारि अवहारकाले विरलिय तेउकाइयासिस्सुवरिस-वगं चउण्हं विरलणाणं पुथ पुथ समखंडं करिय दिण्णे अप्पण्णो रासिपमाणं पावदि । पुणो सगसगबादरजीवेहिं सगसगविरलणाए एगरूवोवरि द्विदसगसगरासिस्सिह भागे हिदे असंखेजलेगमेचरासी आगच्छदि । तेण रूवणेण सगसगअवहारकालेसु ओवद्विदेसु लद्धं तमिह चैव पक्खिचे सगसगसुहुमाणं अवहारकाला भवंति । पुणो एदे चचारि वि सुहुम-जीवअवहारकाले पुथ पुथ विरलिय तेउक्काइयरासिस्सुवरिसवगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सगसगसुहुमपमाणं पावदि । पुणो सगसगविरलणाए एगरूवोवरि द्विदसुहुमरासिं सगसगसुहुमअपज्जचएहिं भागे हिदे तथ लद्धसंखेज्जेरूवेहि रूवणेहि सगसगसुहुम-अवहारकाले ओवद्विय लद्धं तमिह चैव पक्खिचे सगसगसुहुमपज्जत्ताणमवहारकाला भवंति । पुवं भागलद्धसंखेज्जेरूवेहिं सगसगसुहुमजीवअवहारकालेसु गुणिदेसु सगसग-सुहुमअपज्जचअवहारकाला भवति । चउण्हं वादराणं पुव्बुप्पादिदेहिं असंखेजलेगमेच-

इन्द्रिय, कषाय और योग इन तीन मार्गणाओंमें विशेष अधिक राशियोंके और विशेष हीन राशियोंके संबन्धमें संपूर्ण रूपसे यह क्रिया करना चाहिये। पूर्वोक्त इन चारों अवहारकालोंको विरलित करके और तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको चारों विरलनोंके ऊपर पृथक् पृथक् समान खंड करके दे देने पर अपनी अपनी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः अपनी अपनी वादरकायिक जीवराशिके प्रमाणका अपने अपने विरलनके एक अंकके ऊपर स्थित अपनी अपनी राशिके प्रमाणमें भाग देने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि प्राप्त होती है। एक कम उस असंख्यात लोकप्रमाण राशिसे अपने अपने अवहारकालोंके भाजित करने पर जो जो लब्ध आवे उसे उसी अपने अपने अवहारकालमें मिला देने पर अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके प्रमाण लानेके लिये अवहारकाल होते हैं। पुनः सूक्ष्म जीवसंन्धी इन चारों भी अवहारकालोंको पृथक् पृथक् विरलित करके और उन विरलनोंके प्रत्येक एकके ऊपर तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको समान खंड करके दे देने पर विरलनोंके प्रत्येक एकके प्रति अपने अपने सूक्ष्म जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः अपने अपने विरलनके एक विरलन-अंकके ऊपर स्थित सूक्ष्म जीवराशिके प्रमाणको अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिके प्रमाणसे भाजित करने पर वहां जो संख्यात लब्ध आवे उनमेंसे एक कम करके शेष राशिसे अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके अवहारकालको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उन्हीं अवहारकालोंमें मिला देने पर अपने अपने सूक्ष्म पर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं। पहले भाग देने पर जो संख्यात लब्ध आवे ये उनसे अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके अवहारकालोंके गुणित करने पर अपने अपने सूक्ष्म अपर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं। चारों बादरोंके

गुणगोरेहिं सगसगसामणअवहारकालेसु गुणिदेसु सगसगवादराणमवहारकाला भवंति ।

पुणो सुत्ताविरुद्धेण अहरिओवएसेण सुत्तं व पंमाणभूदेण वादराणमद्वच्छेदणए वचइस्सामो । तं जहा- एगसागरोवमादो एवं पल्लिदेवमं धेत्तूण तमावलियाए असंखेज्जदि-भागेण खंडिय तथेगखंडं पुथ इविय सेसवहुभागे तमिह चैव पक्खिचे वादरतेउक्काइय-अद्वच्छेदणयसलागा हवंति । ज पुथ द्वविदेयखंडं तं पुणो वि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिय तथेगखंडमणिय वहुखंडे पुव्वरासिं दुप्पडिरासिं काज्जण पक्खिचे वादरवणफह-पचेयसीराणं अद्वच्छेदणयसलागा हवंति । एवं वादरणिगोददिद्विद-वादरपुढवि-चादर-आज्जणं च वचवं । अंते अवाणिदएगखंडं वादरआउक्काइयअद्वच्छेदणयसलागासु पक्खिचे वादरवाउक्काइयअद्वच्छेदणयसलागा सायरोवममेत्ता जादां । वादरतेउक्काइयअद्वच्छेदणए विरलिय विगं करिय अणोणवभत्थे कदे वादरतेउक्काइयरासी उपज्जदि । अहवा घणलेयछेयणएहिं वादरतेउक्काइयअद्वच्छेदणएसु ओवद्विदेसु लद्धं विरलेऊण रूवं पडि

जो पहले असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार उत्पन्न किये थे उनसे अपने अपने सामान्य अवहार-कालोंके गुणित करने पर अपने अपने बादर जीवोंके अवहारकाल होते हैं ।

अब आगे सूत्रके समान प्रमाणभूत सूत्राविकृद्ध आचार्योंके उपदेशके अनुसार बादर जीवोंके अर्धच्छेद्व वतलाते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— एक सागरोपममेंसे एक पत्योपमको ग्रहण करके और उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके वहां जो एक भाग लब्ध आवे उसे पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागको उसी राशिमें अर्थात् पत्यकम सागरमें मिला देने पर बादर तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेद्व शलाकाएं होती हैं । जो एक भाग पृथक् स्थापित किया था उसे फिर भी आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके वहां जो एक भाग लब्ध आया उसे घटा कर अवशेष बहुभागको पूर्वराशि अर्थात् बादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेद्वोंकी दो प्रतिराशियां करके और उनमेंसे एकमें मिला देने पर बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवोंकी अर्धच्छेद्वशलाकाए होती हैं । इसीप्रकार बादर निगोदप्रतिष्ठित, बादर पृथिवीकायिक और बादर अस्कायिक जीवराशिके अर्धच्छेद्वोंका कथन करना चाहिये । अन्तमें अपनीत एक खंडको बादर अस्कायिक जीवोंकी अर्धच्छेद्व शलाकाओंमें मिला देने पर सागरोपमप्रमाण बादर वायुकायिक जीवोंकी अर्धच्छेद्वशलाकाए हो जाती है ।

बादर तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेद्वशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है । अथवा, घनलोकके अर्धच्छेद्वोंसे बादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेद्वोंके

घणलोगं दाऊण अणोण्णम्भत्थे कए वादरतेउकाइयरसी उप्पज्जदि । अहवा वादर-  
तेउअद्धच्छेदणए वादरवणफ्फदिपत्तेयसरीरररसिद्धेदणएहिंतो सोहिय अवसेसराभिं विरालिय विंगं  
करिय अणोण्णम्भत्थरासिणा वादरवणफ्फइपत्तेयसरीररसिद्धि भागे हिदे वादरतेउकाइय-  
रासी उप्पज्जदि । अहवा वादरवणफ्फइपत्तेयसरीररसिद्ध अहियद्धच्छेयणमेत्ते' अद्धच्छे-  
यणए कए वादरतेउकाइयरसी उप्पज्जदि । अहवा घणलोगछेदणएहि अहियद्धेदणएसु  
ओवह्दिदिसु तत्थ लद्धं विरेलुण एक्केक्कस्स रूवस्स घणलोगं दाऊण अणोण्णम्भत्थे कए  
जो रासी तेण वादरवणफ्फइपत्तेयसरीररसिद्धि भागे हिदे वादरतेउकाइयरसी होदि ।  
एवं वादरणिगोदपिद्धिद-वादरपुढविकाइय-वादरआउकाइय वादरवाउकाइयाणं अप्पण्णो  
अद्धच्छेदणएहिंतो वादरतेउकाइयरसी उप्पादेदव्वा । एवं वादरतेउकाइयरसिस्स  
सचारसविहा परूवणा कदा ।

भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक  
एकके प्रति घनलोकको देकर परस्पर गुणित करने पर वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न  
होती है । अथवा, वादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंको वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर  
जीवोंके अर्धच्छेदोंमेंसे घटाकर जो राशि शेष रहे उसे विरलित करके और उस विरलित  
राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वादर  
वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवोंकी राशिके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न  
होती है । अथवा, वादर वनस्पति प्रत्येकशरीरके जितने अधिक अर्धच्छेद हों उतनीवार वादर  
वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अर्धच्छेद करने पर भी वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती  
है । अथवा, घनलोकके अर्धच्छेदोंसे अधिक अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर वहाँ जो लब्ध  
आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे  
देकर परस्पर गुणित करने पर जो राशि आवे उससे वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवरशिके  
भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक राशि आती है । इसीप्रकार वादर निगोदप्रतिष्ठित, वादर  
पृथिवीकायिक, वादर अक्कायिक और वादर वायुकायिक जीवोंके अपने अपने अर्धच्छेदोंसे  
वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । इसप्रकार वादर तेजस्कायिक राशिकी  
सत्रह प्रकारकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ—ऊपर पांच प्रकारसे तेजस्कायिक जीवरशि उत्पन्न करके बतला आवे  
है । प्रथमवार तेजस्कायिक जीवरशिके अर्धच्छेदोंका और दूसरीवार घनलोकके अर्धच्छेदोंका  
आश्रय लेकर तेजस्कायिक जीवरशि उत्पन्न की गई है । अन्तिम तीन प्रकारसे तेजस्कायिक  
जीवरशिके उत्पन्न करनेमें वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवरशिके अर्धच्छेदोंकी मुख्यता

वादरवणफ्फइकाइयपत्तेयसरीरररसिस्स अद्धच्छेदणए विरेलुण विंगं करिय अणो-  
ण्णम्भत्थे कदे वादरवणफ्फदिपत्तेयसरीरररसी उप्पज्जदि । अहवा घणलोगछेदणएहि  
वादरवणफ्फइपत्तेयसरीरररसिद्धेदणएसु ओवह्दिदिसु लद्धं विरेलुण रूवं पडि घणलोगं  
दाऊण अणोण्णम्भत्थे कए वादरवणफ्फइपत्तेयसरीरररसी उप्पज्जदि । वादरतेउकाइय-  
रासीदो वादरवणफ्फदिपत्तेयसरीरररसिद्धेदणएसु अहियद्धच्छेयणमेत्ते' वादरतेउकाइय-  
रसिस्स दुउणगुणगारे कए वादरवणफ्फइपत्तेयसरीरररसी उप्पज्जदि । अहवा अब्भहिय-

है । वादर तेजस्कायिक राशिसे वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशि बड़ी है, अतएव तेजस्कायिक  
राशिके अर्धच्छेदोंसे इस राशिके जितने अधिक अर्धच्छेद हों, उतनीवार दो रखकर  
परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके  
भाजित कर देने पर, अथवा जितने अर्धच्छेद अधिक हैं उतनीवार वादर वनस्पति  
प्रत्येकशरीर राशिके अर्धित करने पर, वादर तेजस्कायिक जीव राशि उत्पन्न होती है । वादर  
वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अर्धच्छेदोंका आश्रय करके वादर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न  
करनेके दो प्रकार तो ये हुए । तीसरे प्रकारमें घनलोकके अर्धच्छेदोंका आश्रय और ले लिया  
जाता है । अर्थात् घनलोकके अर्धच्छेदोंसे वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीव राशिके वादर तेज-  
स्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंसे अधिक अर्धच्छेदोंके भाजित कर देने पर जो लब्ध आवे  
उतनीवार घनलोकके परस्पर गुणित करने पर आई हुई राशिका वादर वनस्पति प्रत्येक-  
शरीर जीवरशिके भाग देने पर वादर तेजस्कायिक जीवरशि उत्पन्न होती है । इन्ही तीनों  
प्रकारोंसे वादर निगोद प्रतिष्ठित जीवरशि, वादर पृथिवीकायिक, वादर अक्कायिक और  
वादर वायुकायिक राशिके अर्धच्छेदोंका आश्रय लेकर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न करने पर  
बारह प्रकारसे तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है । इन बारह भेदोंमें पूर्वोक्त पाच  
भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिकी प्ररूपणा सत्रह प्रकारसे हो जाती है ।

वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवरशिके अर्धच्छेदोंको विरलित करके और  
उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करने पर वादर वनस्पति-  
कायिक प्रत्येकशरीर जीवरशि उत्पन्न होती है । अथवा, घनलोकके अर्धच्छेदोंसे वादर  
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिके अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे  
विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर  
परस्पर गुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवरशि उत्पन्न होती है ।  
वादर तेजस्कायिक राशिसे वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिके उत्पन्न करने पर  
अधिक अर्धच्छेदप्रमाण वादर तेजस्कायिक राशिके दुगुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक  
प्रत्येकशरीर जीवरशि उत्पन्न होती है । अथवा, अधिक अर्धच्छेदोंको विरलित करके और

जोणभ्रुदसररीरा तन्विवरीदसररीरा चेदि । तस्य जे वादरणिगोदाणं जोणीभ्रुदसररिपचेग-सररीजीवा ते वादरणिगोदपदिडिदा भणंति । के ते ? मूल्यद्रु-भ्रुदय-भ्रुदण-मलेइ-लोणेसरप-भादओ । उचं च—

बीजे जोणीभ्रुदे जीवो ब्रह्मइ सो व अणो वा ।  
जे त्रि य मूत्रदीया ते पचेया पढमदाए' ॥ ७६ ॥

सुत्ते वादरवणफ्फदिपचेयसररीरणमेव गहणं कदं, ( ण तन्भेदाणं ) ? णं, वादरवणफ्फदिकाइयपचेयसररिजीविसु चैव तेसिमंतभावादो । एदेसि वादरपज्जत्ताणं परू-वमाणण परूवणइमुत्तसुत्तमाह—

वादरपुढविकाइय-वादरआउकाइय-वादरवणफ्फइकाइयपत्तेयसररी-पज्जत्ता द्वयपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ८८ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ति ण बुचंदे । असंखेज्जा इदि सामणवयणेण तो वादरनिगोद जीवोंके योनिभूत प्रत्येकशरीर और दूसरे उनसे विपरीत शरीरवाले अर्थात् वादरनिगोद जीवोंके अयोनिभूत प्रत्येकशरीर जीव । उनमेंसे जो वादरनिगोद जीवोंके योनिभूतशरीर प्रत्येकशरीर जीव हैं उन्हें वादरनिगोद प्रतिष्ठित कहते हैं ।

शंका—वे वादरनिगोद जीवोंके योनिभूत प्रत्येकशरीर जीव कौन हैं ?  
समाधान—मूली, अद्रक (?), भ्रुक (भद्रक), सूरण, गलोइ (गुडवी या गुरवेल्) लोकेश्वरप्रभा ? आदि वादरनिगोद प्रतिष्ठित हैं । कहा भी है—

योनिभूत बीजमें वही जीव उत्पन्न होता है, अथवा दूसरा कोई जीव उत्पन्न होता है । वह और जितने भी मूली आदिक समप्रतिष्ठितप्रत्येक हैं वे प्रथम अवस्थामें प्रत्येक ही हैं ॥७६॥  
शंका—सूत्रमें वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका ही ग्रहण किया है, उनके भेदोंका क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंमें ही उनका अन्तर्भाव ही जाता है ।

अब इन वादर पर्याप्तोंको प्ररूपणके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—  
वादर पृथिवीकायिक, वादर अक्कायिक और वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ८८ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं । सूत्रमें 'असंख्यात है', ऐसा

१ आ. प्रतो 'सलोई' इति पाठ ।

२ गो जो १८७ नीए जोणिन्मए जीवो वत्तकमइ सो व अओ वा । जोडवि य मूले जीवो सांडवि य पत्ते पदसयाए ॥ प्रसापना १, ४५, गा. ५१, पृ. ११९.

३ प्रतियु 'गहण कथ ण' इति पाठ । ४ प्रतियु 'वादरआउकाइय' इति पाठ नास्ति ।

च्छेयणए विरलिय विगं करिय अणोणभत्थकदरासिणा वादरतेउकाइयरासिं गुणिदे वादरवणफ्फदिपचेगसररीरासी होइ । अहवा अहियच्छेयणए घणलोग्छेयणएहि ओवडिय लद्धं विरलेज्जण रूवं पडि घणलोगं दाऊण अणोणभत्थकदरासिणा वादरतेउकाइयरासिं गुणिदे वादरवणफ्फइपचेगसररीरासी होदि । वादरणिगोदपदिडिद-वादरपुढविकाइय-वादर-आउकाइय-वादरवाउकाइएहितो वादरवणफ्फइपचेयसररिसिमुपाहज्जमाणे जहा तेउका-इयरासी उप्पाइदो तथा उप्पादेदव्वा । वादरणिगोदपदिडिद-वादरपुढविकाइय-वादरआउ-काइय-वादरवाउकाइयाणं च एवं चैव सत्तारसविहा परूवणा परूवेदव्वा । पचेग-साधारणसररीरवदिरित्तो वादरणिगोदपदिडिदरासी ण जाणिज्जदि ति बुते सचं, तेहि वदिरित्तो वणफ्फइकाइएसु जीवरासी णत्थि चैव, किं तु पत्तेयसररीरा दुविहा भवंति वादरणिगोदजीवाणं

उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वादर तेजस्कायिक राशिके गुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि होती है । अथवा, अधिक अर्धच्छेदोंको घनलोकके अर्धच्छेदोंसे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको दोरूपसे देकर परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वादर तेजस्कायिक जीव-राशिके गुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि होती है । वादर निगोदप्रतिष्ठित, वादर पृथिवीकायिक, वादर अक्कायिक और वादर वायुकायिक जीवराशिके प्रमाणसे वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिके उत्पन्न करने पर जिसप्रकार इन राशियोंसे तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न की गई उसीप्रकार उत्पन्न करना चाहिये । वादर निगोदप्रतिष्ठित, वादर पृथिवीकायिक, वादर अक्कायिक और वादर वायुकायिक जीवराशिका इसीप्रकार सत्रह सत्रह प्रकारकी प्ररूपणसे प्ररूपण करना चाहिये ।

विशेषार्थ—जहां बड़ी राशिका आश्रय लेकर छोटी राशि उत्पन्न की जावे वहां पर छोटी राशिके अर्धच्छेदोंसे बड़ी राशिके अर्धच्छेद जितने अधिक हों उतनीवार बड़ी राशिके आधे आधे करने पर, अथवा, उतने अर्धच्छेदप्रमाण दोके परस्पर गुणित करनेसे जो लब्ध आवे उसका बड़ी राशिमैं भाग देने पर छोटी राशि आती है । तथा जहां छोटी राशिका आश्रय लेकर बड़ी राशि उत्पन्न की जावे वहां अधिक अर्धच्छेदप्रमाण छोटी राशिके द्विगुणित करने पर, अथवा, उतने अर्धच्छेदप्रमाण दोके परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छोटी राशिके गुणित कर देने पर बड़ी राशि आ जाती है । शेष कथन स्पष्ट ही है । इसप्रकार तेजस्कायिक राशिकी सत्रह प्रकारकी प्ररूपणके समान प्ररूपण करनेसे उपर्युक्त प्रत्येक राशिकी प्ररूपण सत्रह सत्रह प्रकारकी हो जाती है ।

शंका—प्रत्येकशरीर और साधारणशरीर, इन दोनों जीवराशियोंको छोड़कर वादर-निगोद प्रतिष्ठित जीवराशि क्या है, यह नहीं मालूम पड़ता है ?

समाधान—यह सत्य है कि उक्त दोनों राशियोंके अतिरिक्त वनस्पतिकायिकों और कोई जीवराशि नहीं है, किन्तु प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीव दो प्रकारके हैं, एक

गणवहसंखेज्जाणं गहणं पत्ते अणिच्छिदासंखेज्जपडिसेहइमुत्तरसुत्तं भणदि—

**असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ८९ ॥**

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो चेव । एदेण अवगद-असंखेज्जासंखेज्जस्स विसेसेण तच्छद्धिणिमिच्चमुत्तरसुत्तमाह—

**खेत्तेण वादरपुढविकाइय-चादरआउकाइय-वादरवणफइकाइय-पत्तेयसरिरपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग-पडिभागणं ॥ ९० ॥**

एत्थ अंगुलमिदि उत्ते पमाणंगुलं धेत्तव्वं । तस्स असंखेज्जदिभागस्स जो वग्गो तेण पडिभागेण भागहोरेण । एत्थ णिमित्ते तइया दइत्ता । एदेण अवहारकालेण वादर-पुढविपज्जत्तादीहि जगपदरमवहिरदि ति जं बुत्तं होदि ।

सामान्यं वचन देनेसे नौ प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होने पर अनिच्छित असंख्यातोंके प्रतिबंध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त वादर अप्कायिक पर्याप्त और वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम ही है । यद्यपि इस सूत्रसे असंख्यातासंख्यात अवगत हो गया, फिर भी उसकी विशेषरूपसे प्राप्ति करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, वादर अप्कायिक पर्याप्त और वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके द्वारा सूत्र्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभासे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ९० ॥

यहां सूत्रमें अंगुल ऐसा कहने पर प्रमाणंगुलका ग्रहण करना चाहिये । उस प्रमाणंगुलके असंख्यातवें भागका जो वर्ग तद्रूप प्रतिभासे अर्थात् भागद्वारसे । यहां निमित्तमें तृतीया विभक्ति जानना चाहिये । इस अवहारकालसे वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त आदि जीवोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है ।

विशेषार्थ—उत्सेघांगुल, प्रमाणंगुल और आत्मांगुलके भेदसे अंगुल तीन प्रकारका है । आठ यवका एक उत्सेघांगुल होता है । पांचसौ उत्सेघांगुलोंका एक प्रमाणंगुल होता है ।

२ पडिखेज्जवदिपदरशुल्लमानिदे जगपदरे । जळ्मणिपनादरया पुण्ण आवलिअसहसमविदकमा ॥ गो. जी. २०९.

एत्थ सुत्तस्सविदमाइरिओवएसेण भागहारणं विसंसं भणिस्सामो । तं जहा-पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण सूचिअंगुलमवहरिय लद्धं वरिगिदे वादरआउकाइयपज्जत्त-अवहारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदिभागण गुणिदे वादरपुढविकाइय-पज्जत्तअवहारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदिभागण गुणिदे वादरणिगोद-पदिद्विदपज्जत्तअवहारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदिभागण गुणिदे वादर-वणफदिपत्तेयसरिरपज्जत्तअवहारकालो होदि । कारणं, सरारसिधवहूचणिवंधणत्ता । एदेसि-मवहारकालाणं खंडिददीणं पंचिदियतिरिक्खभंगो । णवरि पदरंगुलभागहारो एत्थ पलि-दोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि अवहारकालेहि जगपदरे भागे हिदे सगसगदव्यप्रमाण-मागच्छदि ।

**वादरतेउपज्जत्ता द्रव्यप्रमाणेण केवडिया, असंखेज्जा । असंखेज्जा-वलियवग्गो आवलियघणस्स अंतो ॥ ९१ ॥**

अपने अपने अंगुलको आत्मांगुल कहते हैं । इनमेंसे यहां प्रमाणंगुलरूप सूत्र्यंगुलका ही ग्रहण किया गया है, क्योंकि, द्वीप आदिकी गणनामें यही अंगुल लिया गया है । इसीप्रकार द्रव्य-प्रमाणानुगममें जहां अंगुलका संबन्ध आया है वहां इसी अंगुलका अभिप्राय जानना चाहिये । अब यहां पर आचार्योंके उपदेशानुसार सूत्रसे सूचित भागदारोंके विशेषको कहते हैं ।

वह इसप्रकार है—पल्योपमके असंख्यातवें भागसे सूत्र्यंगुल जो भाजित करके जो लव्य आवे उसके वर्गित करने पर वादर अप्कायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस वादर अप्कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस वादर पृथिवी-कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । यहां अवहारकालोंके उत्तरोत्तर अधिक होनेका कारण यह है कि पूर्वे पूर्ववर्ती अपनी अपनी राशि बहुत बहुत पाई जाती है । इन अवहारकालोंके खंडित आदिकका कथन पंचेन्द्रिय तिर्यचके खंडित आदिकके क्रयनके समान करना चाहिये । इतना विशेष है कि वहां पर प्रतरांगुल भागद्वार है और यहां पर पल्योपमका असंख्यातवें भाग भागद्वार है । इन अवहारकालोंसे जगप्रतरके भाजित करने पर अपने अपने द्रव्यका प्रमाण आता है ।

वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात है । यह असंख्यातरूप प्रमाण असंख्यात आवलियोंके वर्गरूप है जो आवलीके घनके भीतर आता है ॥ ९१ ॥

२ विदवलिखेज्जोगणमसंख सख च तेउवज्जण । पज्जराण पमाण . ॥ गो. जी. २१०. आवलिअग्गो अन्तरा-वलीय गुणिओ इ नाया तेक । पक्खस २, ११.

असंखेज्जा इदि सामणेण उते णवविहस्स असंखेज्जस्स गहणं पसत्तं तप्पडिसे-  
हं असंखेज्जावलियवग्गो ति णिहेसो कदो । असंखेज्जावलियवग्गो ति वयणेण  
वणावल्यादिणमुवरिमाणं गहणे पत्ते तप्पडिसेहद्धमवलियघणस्स अतो इदि णिहेसो कदो ।  
घणावल्याए अब्भंतरे चैव वादरतेउपज्जत्तरासी होदि ति उत्तं भवदि । आहरियपरं-  
परागओवएसेण वादरतेउपज्जत्तरासीस्स अवहारकालं भणिस्सामो । तं जहा-आवल्याए  
असंखेज्जदिभाएण पदरावलयिमवहारिय लद्धेण पदरावलयियउवरिमवग्गे भागे हिदे वादर-  
तेउकाइयपज्जत्तरासी होदि । एत्थ खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदाणि जाणिऊण भणिऊण  
भाणिद्वयाणि । तस्स पमाणं उच्चदे । पदरावलयियउवरिमवग्गस्स असंखेज्जदिभागो असंखे-  
ज्जाओ पदरावल्याओ । तं जहा-पदरावल्याए तदुवरिमवग्गे भागे हिदे पदरावलयं  
आगच्छदि । तिस्से दुभाणेण भागे हिदे दोणिण, तिणिणभाणेण भागे हिदे तिणिण, एवं

सूत्रमें 'असंख्यात है' इसप्रकार सामान्यरूपसे कथन करने पर नौ प्रकारके असं-  
ख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उनके प्रतिषेध करनेके लिये 'वह असंख्यातरूप प्रमाण  
असंख्यात आवलियोंके वर्गरूप है' ऐसा निर्देश किया है । 'असंख्यात आवलियोंके वर्गरूप है'  
इस वचनसे घनावली आदि उपरिम संख्याओंके ग्रहणके प्राप्त होने पर उसके प्रतिषेध करनेके  
लिये 'आवलीके घनके भीतर है' इसप्रकारका निर्देश किया । इसका अधिप्राय यह हुआ कि  
बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि घनावलीके भीतर ही है । अब आचार्य परंपरासे आये हुए  
उपदेशके अनुसार बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका अवहारकाल कहते हैं । वह इसप्रकार  
है—आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरा-  
वलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । यहाँ पर  
खंडित, भाजित, विरलित और अपहृतोंको जानकर, कहकर, कहलवाना चाहिये ।

विशेषार्थ—यद्यपि ऊपर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवहारकाल लानेकी  
प्रतिष्ठा की गई है और अन्तमें बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कितना है यह  
बतलाया है । फिर भी इससे ऊपरकी प्रतिष्ठामें कोई विसंगति नहीं आती है, क्योंकि,  
'आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लब्ध आवे' इस कथनके  
द्वारा बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवहारकालका कथन हो जाता है ।

आगे बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कहते हैं । प्रतरावलीके उपरिम  
वर्गका असंख्यातवां भाग बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण है, जो प्रतरावलीके  
उपरिम वर्गका असंख्यातवा भाग असंख्यात प्रतरावलीप्रमाण है । आगे इसीका स्पष्टीकरण  
करते हैं—प्रतरावलीका उसीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरावलीका प्रमाण आता है ।  
प्रतरावलीके द्वितीय भागका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर दो प्रतरावलियां लब्ध

गंतूण आवल्याए असंखेज्जदिभाएण खंडिदपदरावल्याए तदुवरिमवग्गे भागे हिदे  
असंखेज्जाओ पदरावल्याओ लब्भंति । कारणं गदं । पदरावल्याए असंखेज्जदिभाएण  
पदरावल्याए ओवडिदाए तत्थ जत्थियाणि रूवाणि तत्थियाओ पदरावल्याओ हवंति ।  
णिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेड्डिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेड्डिमवियप्पं वेरूवे  
वचइस्सामो । पदरावल्याए असंखेज्जदिभाएण पदरावलयिमोवड्डिय लद्धेण तं चैव  
पदरावलयं गुणिदे वादरतेउपज्जत्तरासी होदि । अद्धरूवे वचइस्सामो । पदरावल्याए  
असंखेज्जदिभाएण पदरावलयं गुणिय पदरावलयघणे भागे हिदे वादरतेउपज्जत्तरासी  
होदि । तं जहा-पदरावल्याए पदरावलयघणे भागे हिदे पदरावलयियउवरिमवग्गो  
आगच्छदि । पुणो पदरावल्याए असंखेज्जदिभाएण तन्हि भागे हिदे वादरतेउपज्जत्तरासी  
होदि । घणाघणे वचइस्सामो । पदरावल्याए असंखेज्जदिभाएण पदरावलयं गुणिय तेण  
पदरावलयियघणपढमवग्गमूलं गुणिय पदरावलयियघणाघणपढमवग्गमूले भागे हिदे वादर-

आती है । प्रतरावलीके तृतीय भागका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरा-  
वल्यां लब्ध आती हैं । इसीप्रकार नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको  
खंडित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर असंख्यात  
प्रतरावल्या लब्ध आती है । इसप्रकार कारणका कथन समाप्त हुआ । प्रतरावलीके असंख्या-  
तवें भागसे प्रतरावलीके भाजित करने पर चढां जितना प्रमाण लब्ध आवे तत्प्रमाण प्रतरा-  
वल्यां बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । इसप्रकार निश्चिका कथन  
समाप्त हुआ ।

विकल्प दो प्रकारका है, अद्यस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे द्विरूपमें  
अद्यस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित  
करके जो लब्ध आवे उससे उसी प्रतरावलीको गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त  
जीवराशि होती है ।

अब अपरूपमें अद्यस्तन विकल्पको बतलाते हैं । प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे  
प्रतरावलीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर  
बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—प्रतरावलीसे  
प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरावलीके  
असंख्यातवें भागसे उसी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक  
पर्याप्त राशि होती है ।

अब घनाघनमें अद्यस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे  
प्रतरावलीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरावलीके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित  
करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके घनाघनके प्रथम व लमें भाग



भाएण बादरतेउपज्जत्तरासिणा गहिदग्गहिदो गहिदग्गुणगारो च वत्तव्वो । एत्थ सुत्तगहा-

आवलियाए वग्गो आवलियासखभागुणिदो दु ।

तम्हा घणस्स अतो बादरपज्जत्तलेज्जणं ॥ ७७ ॥

बादरवाउकइयपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ९२ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुग्गमो । असंखेज्जा इदि सामणवयणेण गवविहासंखेज्जस्स गहणे पत्ते अणिच्छिदासंखेज्जपडिसेहड्डसुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ९३ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो णिक्खेवादीहि पुब्बं व परुवेदव्वो । एदम्हादो सुत्तादो सेसअट्टविहअसंखेज्जस्स पडिसेहे जादे वि अजहण्णाणुकस्सअसंखेज्जासंखेज्जओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ घणलोगादिभेएण अणेयवियप्पाओ तदो तप्पडिसेहड्डसुत्तसुत्तं भणदि—

खेत्तेण असंखेज्जाणि जगपदराणि लोगस्स संखेज्जादिभागो ॥ ९४ ॥

असंख्यातवें भागरूप और घनाघनावलीके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागरूप बादर तेज-स्कायिक पर्याप्त राशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये । यहाँ सूत्रगाथा दी जाती है—

चूँकि आवलीके असंख्यातवें भागसे आवलीके वर्गको गुणित कर देने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण होता है, इसलिये वह प्रमाण घनावलीके भीतर है ॥ ७७ ॥

बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ९२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुग्गम है । सूत्रमें ' असंख्यात ' हैं ' ऐसा सामान्य वचन देनेसे नौ प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होने पर अनिच्छित असंख्यातोंका प्रतिषेध करनेके लिये आपेक्षा सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवस-सर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ९३ ॥

निक्षेप आविके द्वारा इस सूत्रके भी अर्थका पहलेके समान प्ररूपण करना चाहिये । इस सूत्रसे शेष आठ प्रकारके असंख्यातोंके प्रतिषेध हो जाने पर भी अजघन्यानुत्कष्ट असंख्याता-संख्यात अवसर्पिणियां और उत्सर्पिणियां घनलोक आविके भेदसे अनेक प्रकारकी हैं, इसलिये उनका प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यात जगप्रतरप्रमाण हैं,

१ X लोगण X सब्ब X-X वाज्जण । पब्बसाण पमाण । गो जी २१०, वाज्ज य लोगसब्ब । पब्बस, २, ११.

असंखेज्जाणि चि णिदिसो जगपदरादिहोड्डिमअसंखेज्जासंखेज्जपडिसेहफलो । घण-लोगादिउवरिमसंखेज्जासंखेज्जपडिसेहड्डं लोगस्स संखेज्जादिभागवयणं । खेत्तेण इदि वयणे तइया दहव्वा । सेसं सुग्गमं । संखेज्जस्सेवेहि घणलोणे भागे हिदो बादरवाउपज्जत्त-दव्वमागच्छदि चि बुत्तं होदि । एत्थ गहा—

जगसेवीए वग्गो जगसेवीसखभागुणिदो दु ।

तम्हा घणलोगंतो बादरपज्जत्तवाज्जण ॥ ७८ ॥

वणफइकाइया णिगोदजीवा वादरा सुहुमा पज्जत्तापज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, अणंतां ॥ ९५ ॥

वनस्पतिः कायः शरीरं येषां ते वनस्पतिकायाः, वनस्पतिकाया एव वनस्पति-

जो असंख्यात जगप्रतरप्रमाण लोकके संख्यातवें भाग है ॥ ९४ ॥

सूत्रमें ' असंख्यात ' यह वचन लगप्रतर आदि अघस्तन असंख्यातासंख्यातके प्रतिषेधके लिये दिया है । घनलोक आवि उपरिम असंख्यातासंख्यातके प्रतिषेध करनेके लिये ' लोकके संख्यातवें भागप्रमाण ' यह वचन दिया है । ' खेत्तेण ' इस पदमें तृतीया विभक्तिके जानना चाहिये । शेष कथन सुग्गम है । संख्यातसे घनलोकके भाजित करने पर बादर वायु-कायिक पर्याप्त जीवोंका द्रव्य आता है, यह इस कथनका तात्पर्य है । यहाँ गाया दी जाती है—

चूँकि जगत्रेणिके वर्गको जगत्रेणिके संख्यातवें भागसे गुणित करने पर बादर वायु-कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसलिये उक्त प्रमाण घनलोकके भीतर आता है ॥ ७८ ॥

वनस्पतिकायिक जीव, निगोद जीव, वनस्पतिकायिक बादर जीव, वनस्पति-कायिक सूक्ष्म जीव, वनस्पतिकायिक वादर पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक वादर अपर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक सूक्ष्म पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त जीव, निगोद बादर जीव, निगोद सूक्ष्म जीव, निगोद वादर पर्याप्त जीव, निगोद वादर अपर्याप्त जीव, निगोद सूक्ष्म पर्याप्त जीव और निगोद सूक्ष्म अपर्याप्त जीव, प्रत्येक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त है ॥ ९५ ॥

घनस्पति ही काय अर्थात् शरीर जिन जीवोंके होता है वे वनस्पतिकाय कहलते हैं ।

१ तसगसिपुढाविआदिउक्कपत्तेयहीणससारी । साहारणजीवण परिमाण होदि जिणदिट्ठ ॥ तसगस-असखमागो बादरकायण होदि परिमाण । सेसा सुहुसपमाण परिमाणो पुब्बणदिट्ठो ॥ सुहुमसु खसमाग सखामागा अपुण्णा इदरा । जरिस अपुण्णाद्धादो पुण्णा सखयुणिकमा ॥ गो जी २०६-२०८. साहारणवादरसु असख मार्ग असखमागा । पुण्णाणसपुण्णाण परिमाण हादि अणुकमसो ॥ गो जी २११ साहारणण मेया चउरो अणता । पन्चस २, ९.

कायिका: । एवं सदि विग्गहगईए वडुमाणाणं वणफ्फइहायत्तं ण पवेदि ? चे, ण एस दोसो, वणफ्फइहायत्तवंधेण सुह-दुक्खाणुहवणणिमित्तकम्मणेयत्तवुवगयजीवाणमुवयरेण वणफ्फइहायत्तवधोहा । वणफ्फइणामकम्मोदया जीवा विग्गहगईए वडुमाणा वि वणफ्फइहायत्तं भवंति । जेसिमणंताणंतजिवाणमेक्कं चेव सरीरं भवदि साधारणरूपेण ते णिगोदजीवा भणंति । संबेज्जासंबेज्जपडिसेहफ्लो अणंतणिदेसो । सेसं सुगमं । अणंता इदि सामण्यवयणेण णवविहस्स अणंतस्स गहणे पत्ते अविक्खिइदस्स अट्टविहाणंतस्स पडिसेहइसुत्तसुत्तं भणदि—

तथा वनस्पतिकाय ही वनस्पतिकायिक कहलाते हैं ।

शंका—यदि ऐसा है तो विग्रहगतिमें विद्यमान जीवोंको वनस्पतिकायिकरूपना नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वनस्पतिकायके संबन्धसे सुख और दुःखके अनुभव करनेमें निमित्तभूत कर्मके साथ एकत्वको प्राप्त हुए जीवोंके उपचारसे विग्रहगतिमें वनस्पतिकायिक कहनेमें कोई विरोध नहीं आता है । जिन जीवोंके वनस्पतिकाय नामकर्मका उदय पाया जाता है वे विग्रहगतिमें रहते हुए भी वनस्पतिकायिक कहे जाते हैं ।

विशेषार्थ—यहां पर शंकाकारका यह अभिप्राय है कि जो जीव विग्रहगतिमें रहते हैं उनके एक, दो या तीन समयतक नोर्कर्म वर्णणाओंका ग्रहण नहीं होता है, इसलिये उन्हें उस समय वनस्पतिकायिक आदि नहीं कहा सकते हैं । इस शंकाका समाधान यह है कि विग्रहगतिके प्रथम समयसे ही जीवोंके स्थावरकाय या त्रसकाय नामकर्मका उदय हो जाता है । स्थावरकायके पृथिवीकायिक आदि पांच अवान्तर भेद हैं और सामान्य अपने विशेषोंको छोड़कर स्वतंत्र नहीं पाया जाता है, इसलिये पृथिवी जीवके पृथिवीकाय, वनस्पति जीवके वनस्पतिकाय नामकर्मका उदय विग्रहगतिके प्रथम समयसे ही हो जाता है, यह सिद्ध हुआ । अब यदि एक, दो या तीन समयतक उसके नोर्कर्म वर्णणाओंका ग्रहण नहीं भी होता है, तो भी वह जीव उस उस पर्यायमें सुख और दुःखके अनुभव करनेमें निमित्तभूत कर्मोंके साथ एकत्वको प्राप्त हो चुका है, इसलिये उसे उपचारसे वनस्पतिकायिक आदि कहना विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

जिन अनन्तान्त जीवोंका साधारणरूपसे एक ही शरीर होता है उन्हें तिगोव् जीव कहते हैं । सूत्रमें संख्यात और असंख्यातका प्रतिषेध करनेके लिये 'अनन्त' पदका निर्देश किया है । शेष कथन सुगम है । सूत्रमें 'अनन्त' है 'ऐसा सामान्य वचन देनेसे नौ प्रकारके अनन्तोंके ग्रहणके प्राप्त होने पर अविद्विक्त आठ प्रकारके अनन्तोंके प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

अणंताणंताहि ओसपिणिउस्सपिणीहि ण अवहिरंति कालेण ॥ ९६ ॥

जदि पुव्वरासीणमणंताणंतचावोहणहुमागदमिदं सुत्तं, तो ण अवहिरंति कालेणेत्ति वयणं णिरत्थयमिदि चे, ण एस दोसो, उभयक्कज्जसाहणहुत्तादो । पुव्वरासीणमणंताणंतं च संते वि वए अणतेण वि अदीदकालेण अस्समत्तिं च पडुप्पादेदि त्ति । अबसेसं सुगमं ।

स्वैत्तेण अणंताणंता लोगा ॥ ९७ ॥

अदीदकाले ओसपिणिउस्सपिणीपमाणेण कीरमाणे ण अणंताणंताओ ओसपिणिउस्सपिणीओ भवंति । एदाहि अणंताणंताहि ओसपिणिउस्सपिणीहि पुव्वुत्तचोइस-जीवरासीओ ण अवहिरंति त्ति भणंतेण पुव्विहसुत्तेण एदाणं रासीणमणंताणंतत्तमदीद-कालदो बहुत्तं च जाणाविदं । संपहि इमेण सुत्तेण को अपुव्वो अत्थो जाणाविदो जेणेदस्स सुत्तस्स पारंभो सफ्लो होज्ज ? बुच्चदे—एदाणं रासीणमदीदकालदो बहुत्तमेत्तं पुव्विह-सुत्तेण जाणाविदं, ण तस्म विसेसो । एदेण पुण सुत्तेण तेसिं रासीणमदीदकालदो अणंत-

कालकी अपेक्षा पूर्वोक्त चौदह जीवराशियां अनन्तान्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होती है ॥ ९६ ॥

शंका—यदि पूर्वोक्त जीवराशियोंके अनन्तान्तत्वके ज्ञान करानेके लिये यह सूत्र आया है तो 'ण अवहिरंति कालेण' यह वचन निरर्थक है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उभय कार्योंके साधन करनेके लिये उक्त वचन दिया है । उक्त पद एक तो पूर्वोक्त राशियोंके अनन्तान्तत्वका और दूसरे उनमेंसे प्रत्येक राशिके व्यय होने पर भी अनन्त अतीत कालके द्वारा भी वे समाप्त नहीं होती हैं, इसका प्रतिपादन करता है । शेष कथन सुगम है ।

वे चौदह जीवराशियां क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तान्त लोकप्रमाण हैं ॥ ९७ ॥

शंका—अतीत कालको अवसर्पिणी और उत्सर्पिणिके प्रमाणसे करने पर वे अवसर्पिणिया और उत्सर्पिणियां अनन्तान्त नहीं होती हैं, ऐसी अनन्तान्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा पूर्वोक्त चौदह जीवराशियां अपहृत नहीं होती हैं, इसप्रकार प्रतिपादन करनेवाले इसके पहले सूत्रसे इन चौदह राशियोंके अनन्तान्तत्वका और अतीतकालसे बहुत्वका ज्ञान हो जाता है । परंतु इस समय कहे गये इस सूत्रसे कौनसा अपूर्व अर्थ जाना जाता है, जिससे इस सूत्रका प्रारंभ सफल होवे ?

समाधान—पूर्व अतीत सूत्रने इन चौदह राशियोंका अतीत कालसे बहुत्वका ज्ञान करा दिया, किन्तु उसकी विशेषताका ज्ञान नहीं कराया । परंतु यह सूत्र उन राशियोंका अतीत कालसे अनन्तगुणत्वका ज्ञान करता है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—पूर्व सूत्रमें



हेदि । पुणो सुहुमवणप्फइअज्जचरासिणां सुहुमवणप्फइकाइयरासिम्हि भागे हिदे तत्थ जं लद्धं तं दुप्पडिरासिं काज्जण तत्थेणेण सुहुमवणप्फइकाइयधुवरासिं गुणिदे सुहुमवणप्फइकाइयअज्जचधुवरासी होदि । पुणो पुथइवियपुव्विच्छंखेज्जखेवेहि रूवणेहि सुहुमवणप्फइकाइयधुवरासिं खंडिय तत्थेयखंडं तस्मिं चैव पक्खित्ते सुहुमवणप्फइकाइयअज्जचधुवरासी होदि । वादरवणप्फइकाइयअज्जचएहि वादरवणप्फइकाइयरासिम्हि भागे हिदे लद्धं असंखेज्जलोगं दुप्पडिरासिं काज्जण तत्थेणेण वादरवणप्फइकाइयधुवरासिं गुणिदे वादरवणप्फइकाइयअज्जचधुवरासी होदि । पुथ इवियरासिणा रूवणेण वादरवणप्फइकाइयधुवरासिं खंडिय तत्थेयखंडं तस्मिं चैव पक्खित्ते वादरवणप्फइकाइयअज्जचधुवरासी होदि । एवं चैव णिपोदानं पि धुवरासी उप्पोदेदव्वो । गवरि पत्तेयसरिरेहि सह सत्त पक्खेवरासीओ भवति । सेसविहीणं वणप्फइकाइयभंगो ।

**तसकाइय-तसकाइयअज्जचरासु मिच्छाईटी द्वयप्रमाणेण केवडिया, असंखेजां ॥ ९८ ॥**

सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशिसे सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो लब्ध आवे उसकी दो प्रतिराशिया करके उनमेंसे एक प्रतिराशिके द्वारा सूक्ष्म वनस्पतिकायिक धुवराशिके गुणित करने पर सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंकी धुवराशि होती है । पुनः पृथक् स्थापित पूर्वोक्त प्रतिराशिके संख्यात प्रमाणमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे सूक्ष्म वनस्पतिकायिक धुवराशिके खंडित करके वहां जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी सूक्ष्म वनस्पतिकायिक धुवराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवोंकी धुवराशि होती है । वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके प्रमाणसे वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशिकी धुवराशि होती है । पुन पृथक् स्थापित प्रतिराशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे वादर वनस्पतिकायिक धुवराशिको खंडित करके वहां जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी वादर वनस्पतिकायिक धुवराशिमें मिला देने पर वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंकी धुवराशि होती है । इसीप्रकार निगोद जीवोंकी भी धुवराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । इतना विशेष है कि प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिकोंके साथ सात प्रक्षेपरशियां होती हैं । शेष विधि वनस्पतिकायिकके कथनके समान है ।

त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्तोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असख्यात हैं ॥ ९८ ॥

१ प्रतिपु 'अपवन्नवराशि' इति पाठ ।

२ त्रसकायिकसख्या पक्खिदियवर् । स. सि. १, ८.

गुणचं जाणाविज्जेदे । तं जहा-पुव्विच्छसुत्ते गुणिज्जमाणरासी कप्पो, एत्थ पुण तदो असंखेज्जगुणो लोगो ति बुचो । कप्पस्स गुणगारासीदो घणलोगगुणगारो अणंतगुणो । कुदो ? एदस्स सुत्तस्स अवयवभूदसेलसवडियअप्पावहुगवयणादो जाणिज्जेदे । तस्मा सफलो एस सुत्तारंभो ति धेत्तव्वं ।

संपहि एत्थ धुवरासी उप्पाइज्जेदे । तं जहा-पुठविकाइय-आउकाइय-तेउकाइयवाउ-काइय-तसकाइए अकाइए च, एदेसिं चैव पमाणं वर्गं वणप्फइकाइयभाजिदं च सव्वजीव-रासिम्हि पक्खित्ते वणप्फइकाइयधुवरासी होदि । वणप्फइकाइयविदिरित्तेसरासिणां सव्वजीव-रासिमोवडिय लद्धरूवणेण भजिदसव्वजीवरासिं तस्मिं चैव पक्खित्ते वणप्फइकाइयधुवरासी होदि ति बुचं भवदि । एदेण धुवरासिणा सव्वजीवरासिसुविरिमवगे भागे हिदे वणप्फइ-काइयरासी आगच्छदि । वणप्फइकाइयधुवरासिसंखेज्जलोगेण खंडिदेयखंडं तस्मिं चैव पक्खित्ते सुहुमवणप्फइकाइयधुवरासी होदि । एदेण पुबुचअसंखेज्जलोगेणवणप्फइकाइय-धुवरासिभागहारेण रूवाहिण वणप्फइकाइयधुवरासिं गुणिदे वादरवणप्फइकाइयधुवरासी

गुण्यमान राशि कल्प कही गई है, परंतु इस सूत्रमें कल्पसे असंख्यातरुणा लोक गुण्यमान राशि कहा गया है । तथा कल्पकी गुणकार राशिसे घनलोकका गुणकार अनन्तरुणा है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—इस सूत्रके अवयवभूत सोलहप्रतिक अल्पबहुत्वके वचनसे यह जाना जाता है ।

इसलिये इस सूत्रका आरंभ सफल है, ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिये ।

अब यहां धुवराशि उत्पन्न की जाती है । उसका स्पर्धीकरण इसप्रकार है—पृथिवी-कायिक, अष्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक, त्रसकायिक और अकायिक, इन जीवराशियोंके प्रमाणको तथा वनस्पतिकायिक जीवराशिके प्रमाणसे भाजित उक्त राशियोंके प्रमाणके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर वनस्पतिकायिक धुवराशि होती है । वनस्पतिकायिक जीवराशिको छोड़कर शेष राशिके द्वारा सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सर्व जीवराशिमें मिला देने पर वनस्पतिकायिक जीवराशिकी धुवराशि होती है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इस धुवराशिसे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वनस्पतिकायिक जीवराशि आती है । घनस्पतिकायिक धुवराशिको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी वनस्पतिकायिक धुवराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवराशिकी धुवराशि होती है । ऊपर जो असंख्यात लोकप्रमाण वनस्पतिकायिक धुवराशिका भागद्वार कह आये हैं उसमें एक मिला कर जो प्रमाण हो उससे वनस्पतिकायिक धुवराशिके गुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक धुवराशि होती है । पुनः

१ प्रतिपु 'सेसरासी' इति पाठ ।

एदस्स सुत्तस्स अत्थो असई परुविदो ति ण उच्चदे । असंखेज्जा इदि सामण्ण-  
वयणेण णव्हमसंखेज्जाणं गहणे संपत्ते अविक्खिच्चदे अणिय विवक्खियपरुवणइमुत्तर-  
मुत्तं भणदि ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणिउस्सपिणीहि अवहिरंति  
कालेण ॥ ९९ ॥

एदस्स वि अत्थो वहुसो उत्तो ति ण उच्चदे । तं च असंखेज्जासंखेज्जयमणेय-  
वियप्पमिदि तस्स विसेसपरुवणइमुत्तरमुत्तं भणदि—

खेत्तेण तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु मिच्छइट्ठीहि पदरमवहिरदि  
अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवगपडिभागेण<sup>१</sup> अंगुलस्स संखेज्जदिभाग-  
वगपडिभाएण ॥ १०० ॥

एदेण सुत्तेण जगपदरादो जगसेटीदो च उवरिसि-हेट्ठिमसंखेज्जवियप्पा अवणिदा  
भवंति । 'अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवगपडिभागेण'<sup>२</sup> इमेण वयणेण जगपदरस्स अंतवभूद-

इस सूत्रका अर्थ कईवार कह चुके हैं, इसलिये यहां नहीं कहते हैं । 'सूत्रमें असं-  
ख्यात है' इस सामान्य वचनके देनेसे नौ ही प्रकारके असंख्यातोंके ग्रहणके प्राप्त होने पर  
अविश्विक्त असंख्यातोंका अपनयन करके विश्विक्त असंख्यातके स्वरूपण करनेके लिये  
आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात  
अवसर्पिणियों और उरसर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ९९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ अनेकवार कहा जा चुका है, इसलिये नहीं कहते हैं । वह  
असंख्यातासंख्यात अनेक प्रकारका है, इसलिये उसके विशेषके प्ररूपण करनेके लिये आगेका  
सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा त्रसकायिकोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा सूत्र्यंगुलके असंख्यातों  
भागके वर्गीरूप प्रतिभागसे और त्रसकायिक पर्याप्तोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा  
सूत्र्यंगुलके संख्यातोंमें भागके वर्गीरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १०० ॥

इस सूत्रसे जगप्रतर और जगश्रेणीसे ऊपर और नीचेके असंख्यात विकल्प अपनीत  
होते हैं । 'अंगुलके असंख्यातोंमें भागके वर्गीरूप प्रतिभागसे' इस वचनसे जगप्रतरके अन्तर्भूत

१ प्रतिपु 'असंखेज्जदिसावगणफडिभागेण' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'असंखेज्जदिसावगणफडिभागेण' इति पाठ ।

सेसवियप्पा पडिसिद्धा चि दट्ठव्वा । जगपदरं कदजुम्मं वगसमुद्धिदं पदरंगुलं पि कदजुम्मं  
वगमसुद्धिदं चैव । तेसिं इविदसव्वभागहारा वि वगसमुद्धिदा कदजुम्मं चेदि जाणावणट्ठ-  
मंगुलस्स असंखेज्जदिभागवगवयणं । अण्णाहा तस्स फलाणुवलंमादो । पदरंगुलस्स  
असंखेज्जदिभाएण पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण च जगपदरे भागे हिदे जहाकमेण तस-  
काइया तसकाइयपज्जत्ता च भवंति चि वुत्तं भवदि ।

सासणसम्माइट्ठिपहुडि जाव अजोगिकेवलि ति ओधं ॥१०१॥

एत्थ तसकाइय-तसकाइयपज्जत्ता इदि पुव्वसुत्तादो अणुवहुदे । कुदो ? उवरि पुव  
अपज्जत्तसु तारंभणहाणुवचिदो । सेसं सुगमं ।

तसकाइयअपज्जत्ता पंचिदियअपज्जत्ताण भंगो ॥ १०२ ॥

शेष विकल्प प्रतिषिद्ध हो जाते हैं, ऐसा समझना चाहिये । जगप्रतर कृतयुगम संख्यारूप और  
वर्गसमुद्रियत है । प्रतरंगुल भी कृतयुगम संख्यारूप और वर्गसमुद्रियत है । उसीप्रकार उनके  
स्थापित भागहार भी वर्गसमुद्रियत और कृतयुगमरूप हैं, इसका ज्ञान करनेके लिये 'अंगुलके  
असंख्यातोंमें भागका वर्ग' यह वचन दिया, अन्यथा उसकी दूसरी कोई सफलता नहीं पाई  
जाती है । प्रतरंगुलके असंख्यातोंमें भागसे और प्रतरंगुलके संख्यातोंमें भागसे जगप्रतरके  
भाजित करने पर यथाक्रमसे त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव होते हैं, यह इस  
सूत्रका अभिप्राय है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक  
गुणस्थानमें त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणोंके समान  
हैं ॥ १०१ ॥

इस सूत्रमें 'त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त' इस वचनकी पूर्व सूत्रसे अनुव्रति  
होती है, क्योंकि, आगेके लब्धपर्याप्त जीवोंके प्रमाणके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रका आरम्भ  
पुण्यरूपसे अन्यथा वन नहीं सकता था । शेष कथन सुगम है ।

विशेषार्थ—चूंकि आगे त्रसकायिक लब्धपर्याप्त जीवोंके प्रमाणका प्रतिपादन  
करनेवाला सूत्र पुण्यरूपसे रचा गया है, इससे प्रतीत होता है कि पूर्वोक्त सूत्रमें 'त्रसकायिक  
और त्रसकायिक पर्याप्त' पदकी अनुव्रति अपने पूर्ववर्ती सूत्रसे हुई है । इस कथनका  
तात्पर्य यह है कि यद्यपि सामान्य त्रसकायिक जीवोंमें लब्धपर्याप्तक जीवोंका अन्तर्भाव  
हो जाता है फिर भी लब्धपर्याप्तक जीव गुणस्थानप्रतिपन्न नहीं होते हैं, अर्थात् मिथ्यादृष्टि  
ही होते हैं । अतएव इस विषयका ज्ञान करनेके लिये त्रसकायिकोंके प्रमाणके अनन्तर  
चीचमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण कह कर अनन्तर लब्ध-  
पर्याप्त त्रसकायिकोंका प्रमाण कहा ।

त्रसकायिक लब्धपर्याप्त जीवोंका प्रमाण पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकोंके प्रमाणके  
समान है ॥ १०२ ॥

वेहृदिय-नेहृदिय-चउरिदिय-पंचिदियअपज्जत्तजीवे' एगडे कदे तसकाइयअपज्जत्ता हवति । कथं तेसि परूवणा पंचिदियअपज्जत्तपरूवणाए समाणा भवदि ? ण एस दोसो, उमयत्थ पदंगुलस्स असंखेज्जिभागं भागहारं पेक्खिऊण तहोवएसोदो । अत्थदो पुणो तेसि विसेसो गणहरेहि वि ण वरिज्जेदे ।

भागभागं वत्तहस्सामो । सन्वजीवरसि संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सुहुमणिगोदविपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सुहुमणिगोदअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरणिगोदअपज्जत्ता हति । सेस अणतखंडे कए बहुखंडा अकाइया हति । सेसरासीदो असंखेज्जलोगणमवणेऊण पुथ ठविय पुणो सेसरासिसंखेज्जलोएण खंडिय एयखंडमवणेऊण तं पि पुथ ठविय पुणो सेसरासि चत्तारि समपुजे काऊण अवणिदएयखंडं असंखेज्जलोगेण खंडिय तत्थ बहुखंडे पढमपुजे पक्खिखेत्ते सुहुमवाउकाइया हति । सेसेगखंडमसंखेज्जलोगेण खंडिय तत्थ बहुखंडा

शंका—ज्व कि द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकोंको एकत्र करने पर त्रसकायिक लब्धपर्याप्त जीव होते हैं, तत्र फिर त्रसकायिक लब्धपर्याप्त-कोंकी प्ररूपणा पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तोंकी प्ररूपणाके समान कैसे हो सकती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उभयत्र अर्थात् पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तक और त्रसकायिक लब्धपर्याप्तक, इन दोनोंका प्रमाण लानेके लिये प्रतरंगुलके असंख्यातवै भागरूप भागद्वारको देखकर इस प्रकारका उपदेश दिया । अर्थाकी अपेक्षा जो उन दोनोंकी प्ररूपणामें विशेष है उसका गणधर भी निवारण नहीं कर सकते हैं ।

अब भागभागको बतलाने हैं—सर्व जीवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निर्गोद पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निर्गोद अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर निर्गोद अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर निर्गोद पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अकायिक जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके जो एक खंड आवे उसे निकालकर और उसमें भी पृथक् स्थापित करके पुनः जो शेष बहुभाग राशि है उसके चार समान पुज करके निकाले हुए पृथक् स्थापित एक खंडको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके उनमेंसे बहुभागोंको प्रथम पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म वायुकायिक जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक खंडको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित

विदियपुजे पक्खिखेत्ते सुहुमआउकाइया हति । सेसेयखंडमसंखेज्जलोएण खंडिय बहुखंडा चदियपुजे पक्खिखेत्ते सुहुमपुढविकाइया हति । सेसेयखंडं चउत्थपुजे पक्खिखेत्ते सुहुम-तेउकाइया हति । सग-सगरासि संखेज्जखंडे कदे तत्थ बहुखंडा अप्पणो पज्जत्ता हति । एयखंडं तेसिमपज्जत्ता । पुत्रमवणिदमसंखेज्जलोगारासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरवाउअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरआउकाइयअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरपुढविअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरणिगोदपदिद्धिदा अपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरणिगोदपदिद्धिदा अपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरवाउअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरफदिकाइयअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरतेउकाइयअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरवाउकाइयअपज्जत्ता हति । वादरआउकाइय-वादरपुढविकाइय-वादरणिगोदपदिद्धिदा-वादरवणफइपत्तेगसरारपज्जत्ताणमेवं चैव णेयवं । तदो सेसे असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तसकाइयअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे

करके उनमेंसे बहुभागको दूसरे पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म अष्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक भागको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके उनमेंसे बहुभागको तीसरे पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक खंडको चौथे पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म तेजस्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है । इन चारों राशियोंमेंसे अपनी अपनी राशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अपने अपने पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है और एक भागप्रमाण उन उनके अपर्याप्त जीव होते हैं । पुनः पहले निकाल कर पृथक् स्थापित की हुई असंख्यात लोकप्रमाण राशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर वायुकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर अष्कायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर निर्गोद-प्रतिष्ठित वनस्पति अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर तेजस्कायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर वायुकायिक पर्याप्त जीव होते हैं । आगे वादर अष्कायिक, वादर पृथिवीकायिक, वादर निर्गोदप्रतिष्ठित और वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका भागभाग इसीप्रकार ले जाना चाहिये । वादर प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके

कए बहुखंडा तसकाइयपज्जत्तमिच्छाइही होति । सेसे असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्मइद्विणो होति । एवं णेयव्वं जाव संजदासंजदा चि । सेसे असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरेतेउकाइयपज्जत्ता होति । सेसे संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा होति । एवं णेयव्वं जाव अजोभिकेवल्लि चि ।

अप्पावहुगं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सव्वपरत्थाणं चेदि । सत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा वादरपुढविकाइयपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरपुढविकाइया विसेसाहिया । सव्वत्थोवा सुहुमपुढविकाइयपज्जत्ता । तेसि पज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया । एवं आउकाइय-तेउकाइय-वाउकाइयाणं च सत्थाणं वत्तव्वं । सव्वत्थोवा वादरपुढविकाइयपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरपुढविकाइया विसेसाहिया । सव्वत्थोवा सुहुमवणप्फइकाइयपज्जत्ता । तेसि

असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण त्रसकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण त्रसकायिक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार संयतासंयतोंका प्रमाण आने तक भागा-भागका कथन ले जाना चाहिये । शेष एक भागके असख्यात खंड करने पर उनमेंसे प्रमाण वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत जीव हैं । इसीप्रकार अयोगिकेवल्लियोंके प्रमाण आनेतक भागा-भागका कथन करना चाहिये ।

अल्पगुहत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्व परस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको बतलाते हैं— वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । वादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । इसीप्रकार अक्कायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंका भी स्वस्थान अल्पबहुत्व कहना चाहिये । वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । वादर वनस्पतिकायिक जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक

पज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । सव्वत्थोवा तसकाइयअवहारकालो । विक्खंभइहं असंखेज्जगुणा । सेठी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विक्खंभइहं । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेठी । एवं वादरवप्फइपज्जत्त-पत्तेयसरररपज्जत्त-वादरणियोदपदिट्ठिपज्जत्त-वादरपुढवि-पज्जत्त-वादरआउपज्जत्त-तसकाइयपज्जत्तमिच्छाइहं-तसकाइयअपज्जत्ताणं च वत्तव्वं । सास-णादीणमोघसत्थाणभंगो । एवं सत्थाणप्पावहुगं समत्तं ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा वादरपुढविकाइया । सुहुमपुढविकाइया असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । सव्वत्थोवा वादरपुढविकाइया । सुहुमपुढविकाइया असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । पुढविकाइया विसेसाहिया । सव्वत्थोवा वादरपुढविपज्जत्ता । तस्सेव अपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । सुहुमपुढविकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा ।

अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । त्रसकायिक जीवोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । उर्द्धाकी विक्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । जग-श्रेणी विक्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । त्रसकायिक जीवोंका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्कंभसूची गुणकार है । जगप्रतर त्रसकायिक जीवोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त, प्रत्येकशरीर पर्याप्त, वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त, वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, वादर अक्कायिक पर्याप्त, त्रसकायिक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि और त्रसकायिक अपर्याप्त जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व कहना चाहिये । कायमार्गणमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । इसप्रकार स्वस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— वादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव वादर पृथिवीकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । अथवा, वादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक हैं । अथवा, वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म

सुहुमपुढविकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । एवं चउत्थो वियप्पो । णवरि पुढविकाइया विसेसाहिया । सव्वत्थोवा वादपुढविकाइयपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता । असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरपुढविकाइया विसेसाहिया । सुहुमपुढविकाइयपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । सुहुमपुढविकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया । एवं चेव छट्ठो वियप्पो । णवरि पुढविकाइया विसेसाहिया । सव्वत्थोवा वादरपुढविकाइयपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरपुढविकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढविकाइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमपुढविकाइयपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । पुढविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढविकाइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमपुढविकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । पुढविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढविकाइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया । केत्तिय-

पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिक अपर्याप्तोसे संख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार चौथा विकल्प है । इतनी विशेषता है कि पुथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिक पर्याप्तोसे विशेष अधिक हैं । वादर पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर पुथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । वादर पुथिवीकायिक जीव वादर पुथिवीकायिक अपर्याप्तोसे असंख्यातगुणे हैं । सुक्ष्म पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिक अपर्याप्तोसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म पुथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिक अपर्याप्तोसे असंख्यात लोक गुणकार है । इसीप्रकार छठवा विकल्प है । इतनी विशेषता है कि पुथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिकोसे विशेष अधिक हैं । वादर पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर पुथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है । असंख्यात लोक गुणकार है । वादर पुथिवीकायिक जीव वादर पुथिवीकायिक अपर्याप्तोसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्रसे विशेष अधिक हैं ? वादर पुथिवीकायिक पर्याप्तोका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म पुथिवीकायिक अपर्याप्त जीव वादर पुथिवीकायिक अपर्याप्तोसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । पुथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिक अपर्याप्तोसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? वादर पुथिवीकायिक अपर्याप्तोका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । पुथिवीकायिक अपर्याप्त जीव पुथिवीकायिक अपर्याप्तोसे असंख्यातगुणे हैं । सुक्ष्म पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव पुथिवीकायिक अपर्याप्तोसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात समय गुणकार है । पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिक पर्याप्तोसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? वादर पुथिवीकायिक पर्याप्तोका जितना प्रमाण है

मेत्तेण ? वादरपुढविकाइयपज्जत्तपरिहीणसुहुमपुढविकाइयपज्जत्तमेत्तेण । एवं चेव अट्ठमो वियप्पो । णवरि पुढविकाइया विसेसाहिया । एगुत्तरवड्ढिकमेणं एत्तिया चेव अप्यावहुगवियप्पा । अवहारकाल-विकल्पंमइहं-सेट्ठि-पदर-लोगे कमेण पवेसिय अप्यावहुगे कीरमाणे वि वियप्पा लब्भति चि ? ण, ताणं कमप्वेसस्स कारणभावा । पुढविकाइयरासिस्स संगहभेयपदुप्पायणं पुढविकाइयरासिस्स कमेण भेदो कीरदे । ण च अवहारकालादिसु कमेण पवेसिज्जमाणेसु पुढविकाइयरासी भिज्जे । तदो एत्तिया चेव एगुत्तरवड्ढिवियप्पा होति चि द्विदं । अंतिमवियपं वत्तस्सामो । सव्वत्थोवो वादरपुढविकाइयपज्जत्तअवहारकालो । तस्सेव विकल्पंमइहं असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकल्पंमइहंए अर्मसेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेट्ठिए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेट्ठिपढमवगमूलाणि । को पडिभागो । अवहारकालवगो । सेट्ठी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विकल्पंमइहं ।

उतने प्रमाणसे अधिक हैं । सूक्ष्म पुथिवीकायिक जीव पुथिवीकायिक पर्याप्तोसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? वादर पुथिवीकायिक पर्याप्तोके प्रमाणसे हीन सूक्ष्म पुथिवीकायिक अपर्याप्तोका जितना प्रमाण रहे उतनेसे अधिक हैं । इसप्रकार आठवां विकल्प है । इतनी विशेषता है कि पुथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिकोसे विशेष अधिक हैं । एकोत्तर वृद्धिके क्रमसे अल्पगुत्वके इतने ही विकल्प होते हैं ।

शंका — अवहारकाल, विकल्पसूची, जगत्रेणी, जगप्रतर और लोक इनको क्रमसे प्रविष्ट करके अल्पबहुत्व करने पर भी विकल्प प्राप्त होते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन अवहारकाल आदिकके क्रमप्रवेशका कोई कारण नहीं है । सप्रहरूप पुथिवीकायिक राशिके भेदोंके प्रतिपादन करनेके लिये पुथिवीकायिक राशिका क्रमसे भेद किया है । परंतु अवहारकालादिकके क्रमसे प्रविश्यमान होने पर पुथिवीकायिक राशि भेदको प्राप्त नहीं होती है । इसलिये एकोत्तर वृद्धिके क्रमसे विकल्प इतने ही होते हैं, यह बात निश्चित हो जाती है ।

अथ अन्तिम विकल्पको बतलाते हैं— वादर पुथिवीकायिक पर्याप्तोका अवहारकाल सत्रसे स्तोक है । उन्हींकी विकल्पसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विकल्पसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगत्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगत्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । जगत्रेणी विकल्पसूचीसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । उन्हींका ( वादर पुथिवीकायिक पर्याप्तोका ) द्रव्य जगत्रेणीसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विकल्पसूची गुणकार है । जगप्रतर

पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? को गुणगारो ?  
 सेठी । बादरपुढविकाइयअपज्जचद्ववमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा ।  
 बादरपुढविकाइया विसेसाहिया । सुहुमपुढविकाइयअपज्जता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ?  
 असंखेज्जा लोगा । पुढविकाइयअपज्जता विसेसाहिया । सुहुमपुढविकाइयअपज्जता संखेज्ज-  
 गुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । पुढविकाइयअपज्जता विसेसाहिया । सुहुमपुढवि-  
 काइया विसेसाहिया । पुढविकाइया विसेसाहिया । एवं चाउत्तेउ-वाउणं परत्थाणं जाणि-  
 उण वत्तन्वं ।

बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहार-  
 काल गुणकार है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार  
 है । बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य लोकसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?  
 असंख्यात लोक गुणकार है । बादर पृथिवीकायिक जीव बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे  
 विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवीकायिकोंसे असंख्यातगुणे  
 हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सूक्ष्म  
 पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव पृथिवी-  
 कायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पृथिवी-  
 कायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक  
 जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवी  
 कायिकोंसे विशेष अधिक है । इसीप्रकार अक्वायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंके  
 परस्थान अल्पबहुत्वका समझकर कथन करना चाहिये ।

पृथिवीकायिक जीवोंके एकोत्तर वृद्धिकमसे भेदोंके अल्पबहुत्वके क्रमका बतलानेवाला कोष्टक.

बा पृ.	बा. पृ. प	बा. पृ. प.	बा. पृ. प.	बा. पृ. प.	बा. पृ. प	बा. पृ. प	बा. पृ. प
सू. पृ.	बा. पृ. अप.	बा. पृ. अप.	बा. पृ. अप.	बा. पृ. अप.	बा. पृ. अप	बा. पृ. अप	बा. पृ. अप.
पृ. सा.	सू. पृ. अप	सू. पृ. अप.	बा. पृ.	बा. पृ.	बा. पृ.	बा. पृ.	बा. पृ.
	सू. पृ. प.	सू. पृ. प.	सू. पृ. अप.	सू. पृ. अप.	सू. पृ. अप	सू. पृ. अप.	सू. पृ. अप
		पृ सा	सू. पृ. प	सू. पृ. प	सू. पृ. प	सू. पृ. प.	सू. पृ. प
			सू. पृ.	सू. पृ.	सू. पृ. प.	सू. पृ. प.	सू. पृ. प.
				पृ सा	सू. पृ. प.	सू. पृ. प.	सू. पृ. प.
				पृ	सू. पृ. प.	सू. पृ. प.	सू. पृ. प.
					सू. पृ.	सू. पृ.	सू. पृ. सा.

संपहि वणफइरत्थाणप्याबहुगं वचइस्सामो । सवत्थोवा बादरवणफइकाइया ।  
 सुहुमवणफइकाइया असंखेज्जगुणा । एवं विदियं पि । णवरि वणफइकाइया विभेसाहिया ।  
 अहवा सवत्थोवा बादरवणफइकाइयपज्जता । बादरवणफइकाइयअपज्जता असंखेज्जगुणा ।  
 को गुणगारो ? असंखेज्जलोगा । सुहुमवणफइकाइयअपज्जता असंखेज्जगुणा । को गुण-  
 गारो ? असंखेज्जलोगा । सुहुमवणफइकाइयअपज्जता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्ज-  
 समया । एवं चउत्थं पि । णवरि वणफइकाइया विसेसाहिया । अहवा सवत्थोवा बादर-  
 वणफइपज्जता । बादरवणफइकाइयअपज्जता असंखेज्जगुणा । बादरवणफइकाइया विसे-  
 साहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणफइकाइयअपज्जता असंखेज्जगुणा । सुहुमवणफइकाइयअपज्जता  
 असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । सुहुमवणफइकाइयअपज्जता संखेज्जगुणा ।  
 सुहुमवणफइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? सुहुमवणफइकाइयअपज्जतासमेत्तेण ।  
 एवं छट्ठं पि । णवरि वणफइकाइया विसेसाहिया । अहवा सवत्थोवा बादरवणफइ-

अब वनस्पतिकायिक जीवोंके परस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— बादर वनस्पति-  
 कायिक जीव सबसे स्तोके हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं ।  
 इसीप्रकार दूसरा विकल्प भी है । इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म  
 वनस्पतिकायिक जीवोंसे विशेष अधिक है । अथवा, बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव  
 सबसे स्तोके हैं । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार  
 क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर  
 वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार  
 है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं ।  
 गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार चौथा विकल्प भी है । इतनी विशेष-  
 पता है कि वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । अथवा,  
 बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोके हैं । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव  
 उनसे असंख्यातगुणे हैं । बादर वनस्पतिकायिक जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष  
 अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है  
 तन्मात्र विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिकोंसे  
 असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक  
 पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक  
 जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? सूक्ष्म  
 वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसीप्रकार  
 छठवां विकल्प भी है । इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे  
 विशेष अधिक है । अथवा, बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव इसके स्तोके हैं । बादर

संपहि एदेसु णवपदेसु णिगोदछपदाणि पविसिय पण्णारसपदअप्पावहुगं वत्त-  
इस्सामो । सव्वत्थोवा वादरणिगोदपज्जत्ता । वादरवणफ्हकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया ।  
केत्तियमेत्तेण ? वादरवणफ्हकाइयपत्तेयसररिपज्जत्तेण' पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण ।  
उवरि अट्टपदाणि पुवं व । अहवा सव्वत्थोवा वादरणिगोदपज्जत्ता । वादरवणफ्हकाइय-  
पज्जत्ता विसेसाहिया । वादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगरो ? असंखेज्जा-  
लोणा । वादरवणफ्हकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणफ्हकाइय-  
पत्तेयसररिअपज्जत्ताअसंखेज्जलोणमेत्तेण । उवरि सत्तपदाणि पुवं व । अहवा सव्वत्थोवा  
वादरणिगोदपज्जत्ता । वादरवणफ्हकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । वादरणिगोदअपज्जत्ता ।  
असंखेज्जगुणा । वादरवणफ्हकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । वादरणिगोदा विसेसाहिया ।  
केत्तियमेत्तेण ? वादरवणफ्हकाइयपत्तेयसररिअपज्जत्तेणवादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । वादर-  
वणफ्हकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणफ्हकाइयपत्तेयसररिअपज्जत्तेण । उवरि

अथ इन पूर्वोक्त नौ स्थानोंमें निगोदसंबन्धी छह स्थानोंका प्रवेश कराके पन्द्रह  
स्थानोंमें अल्पबहुत्वको बतलते हैं— वादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोके हैं । वादर  
वनस्पतिकार्थिक पर्याप्त जीव वादरनिगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ?  
वादर वनस्पतिकार्थिक पर्याप्त, जो कि जगप्रतरके असंख्यातवें भाग हैं, तन्मात्र विशेषसे  
अधिक हैं । इसके ऊपर आठ स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, वादरनिगोद पर्याप्त जीव  
सबसे स्तोके हैं । वादर वनस्पतिकार्थिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं । वादरनिगोद  
अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकार्थिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असं-  
ख्यात लोक गुणकार है । वादर वनस्पतिकार्थिक अपर्याप्त जीव वादरनिगोद अपर्याप्तोंसे  
विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकार्थिक प्रत्येकशरीर  
अपर्याप्त, जो कि असंख्यात लोकप्रमाण हैं, तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । इसके ऊपर सात  
स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, वादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोके हैं । वादर वन-  
स्पतिकार्थिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं । वादरनिगोद अपर्याप्त जीव वादर वन-  
स्पतिकार्थिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । वादर वनस्पतिकार्थिक अपर्याप्त जीव वादरनिगोद  
अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वादरनिगोद जीव वादर वनस्पतिकार्थिक अपर्याप्तोंसे  
विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकार्थिक प्रत्येकशरीर  
अपर्याप्तोंके प्रमाणसे न्यून वादरनिगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे  
अधिक हैं । वादर वनस्पतिकार्थिक जीव वादरनिगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र  
विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकार्थिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र

काइयपज्जत्ता । वादरवणफ्हकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । वादरवणफ्हकाइया विसेसा-  
हिया । सुहुमवणफ्हकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । वणफ्हकाइयअपज्जत्ता विसेसा-  
हिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणफ्हकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणफ्हकाइय-  
पज्जत्ता संखेज्जगुणा । वणफ्हकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणफ्ह-  
काइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणफ्हकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणफ्ह-  
काइयपज्जत्तविरिहिसुहुमवणफ्हकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । एवमट्टमं पि । णवरि वणफ्ह-  
काइया विसेसाहिया ।

वनस्पतिकार्थिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । वादर वनस्पतिकार्थिक जीव वादर  
वनस्पतिकार्थिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकार्थिक अपर्याप्त जीव वादर  
वनस्पतिकार्थिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । वनस्पतिकार्थिक अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकार्थिक  
अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकार्थिक  
अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकार्थिक पर्याप्त  
जीव वनस्पतिकार्थिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । वनस्पतिकार्थिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म  
वनस्पतिकार्थिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर  
वनस्पतिकार्थिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पति-  
कार्थिक जीव वनस्पतिकार्थिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ?  
वादर वनस्पतिकार्थिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे रहित सूक्ष्म वनस्पतिकार्थिक अपर्याप्तोंका  
जितना प्रमाण रहे तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । इसीप्रकार आठवां विकल्प भी है । इसमें  
इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकार्थिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकार्थिकोंसे विशेष अधिक हैं ।

वनस्पतिकार्थिक जीवोंके एकोत्तर वृद्धिक्रमसे भेदके अल्पबहुत्वके क्रमका बतलानेवाला कोष्ठक-

वा व	वा व प	वा व प	वा व प	वा व प	वा व प	वा व. प.
सू व	वा. व. अ	वा. व. अ	वा. व. अ	वा. व. अ	वा. व. अ	वा व अ.
व	सू व अ	सू व अ	सू व अ	सू व अ	सू व अ	वा व.
	सू व प	सू व प	सू व. अ	सू व. प	सू व. प	सू व अ
	सू व	सू व	सू व. प	सू व. प	सू व. प	व. अ.
			सू व	सू व	सू व. प	सू. व. प.
				सू व	सू व.	व. प.
					सू व.	सू. व.
						व





संपहि चादरवणफ्फइहाइयपत्तेयसरीरपज्जत्त-नादरणिगोदपदिद्धिदपज्जत्त-नादरवण-  
फ्फइहाइयपत्तेयसरीरअल्पज्जत्त-नादरवणफ्फइहाइयपत्तेयसरीर-नादरणिगोदपदिद्धिदअपज्जत्त-  
नादरणिगोदपदिद्धिदा एदाणि छप्पदाणि पुञ्चिण्णणारसपदेसु पक्खेसिविय एक्काभीसपद-  
अप्याबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— सञ्चत्योवं चादरवणफ्फइहाइयपत्तेयसरीर-  
पज्जत्तद्वं । चादरणिगोदपज्जत्तद्वमणंतणुणं । को गुणगारो ? सगगसिस्स असंखेज्जिदि-

पूर्वोक्त नौ राशियोंमें निगोदकी छह राशियां मिलाने पर अल्पबहुत्वके

क्रमको शतलानेवाला कोष्ठक.

या नि. प.	या. नि. प.	या. नि. प.	या. नि. प.	या. नि. प.	या. ति. प.
या. व. प.	या. व. प.	या. व. प.	या. व. प.	या. व. प.	या. व. प.
या. व. अ.	या. नि. अ.	या. नि. अ.	या. नि. अ.	या. नि. अ.	या. नि. अ.
या. व. अ.	या. व. अ.	या. व. अ.	या. व. अ.	या. व. अ.	या. व. अ.
सू. व. अ.	या. नि.	या. नि.	या. नि.	या. नि.	या. नि.
सू. व. प.	या. व.	या. व.	या. व.	या. व.	या. व.
सू. व. प.	सू. व. अ.	सू. व. अ.	सू. व. अ.	सू. व. अ.	सू. व. अ.
सू. व. व.	सू. व. अ.	सू. व. अ.	सू. व. अ.	सू. व. अ.	सू. व. अ.
व	सू. व. प.	सू. व. प.	सू. व. प.	सू. व. प.	सू. व. प.
	सू. व. व.	सू. व. व.	सू. व. व.	सू. व. व.	सू. व. व.
	व.	व.	व.	व.	व.

अथ यादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त, यादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त,  
यादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त, यादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर, यादर  
निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त और यादर निगोदप्रतिष्ठित, इन छह स्थानोंको पूर्वोक्त पदग्रह स्थानोंमें  
मिलाकर इक्कीस स्थानोंमें अल्पबहुत्वको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— यादर वनस्पति-  
कार्यिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोका द्रव्य सजसे स्तोके है। यादर निगोद पर्याप्तोका द्रव्य उससे  
अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग

भागो । को पडिभागो ? पदस्स अमंखेज्जिदिभागमेतत्तेयसरीरपज्जत्तद्वं पडिभागो ।  
उत्तरि चोइमपदाणि पुञ्चं व । अहवा मत्वत्योवं चादरवणफ्फइहाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्वं ।  
चादरणिगोदपदिद्धिदपज्जत्तद्वमणंतणुणं । को गुणगारो ? अवलियाए अमंखेज्जिदि-  
भागो । उत्तरि पणास्स पदाणि पुञ्चं व । अहवा मत्वत्योवं चादरवणफ्फइहाइयपत्तेय-  
सरीरपज्जत्तद्वं । चादरणिगोदपदिद्धिदपज्जत्तद्वमणंतणुणं । चादरवणफ्फइहाइयपत्तेय-  
सरीरअपज्जत्तद्वमणंतणुणं । को गुणगारो ? असंखेज्जा लेणा । को पडिभागो ? पदस्स  
अमंखेज्जिदिभागमेतत्तादरणिगोदपदिद्धिदपज्जत्तद्वपडिभागो । चादरवणफ्फइहाइयपत्तेयसरीरा  
विममाहिया । केनियमेत्तेण ? पत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । चादरणिगोदपज्जत्ता अणंतगुणा ।  
को गुणगारो ? मगरामिम्म अमंखेज्जिदिभागो । को पडिभागो । अमंखेज्जलेगमेत्तेय-  
सरीरद्वपडिभागो । उत्तरि चोइम पदाणि पुञ्चं व । अहवा मत्वत्योवं चादरवणफ्फइ-  
हाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्वं । चादरणिगोदपदिद्धिदपज्जत्तद्वमणंतणुणं । चादरवणफ्फइ-

क्या है? अगप्रतरेके संसंख्यातं भागमात्र प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्यममाण प्रतिभाग है। इसके  
ऊपर चीरह स्थान पहलेके समान है। अथवा, यादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोका  
द्रव्य सजसे स्तोके है। यादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोका द्रव्य इससे असंख्यातगुणा है।  
गुणकार क्या है? आयलोका असंख्यातयां भाग गुणकार है। इसके ऊपर पदग्रह स्थान पहलेके  
समान है। अथवा, यादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोका द्रव्य सजसे स्तोके है।  
यादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोका द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है। यादर वनस्पतिकार्यिक  
प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोका द्रव्य यादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोसे असंख्यातगुणा है।  
गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? अगप्रतरेके असंख्यातयै  
भागमात्र यादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य प्रतिभाग है। यादर वनस्पतिकार्यिक  
प्रत्येकशरीर जीव यादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोसे थियोए अधिक है।  
कितनेमात्र थियोएमे अधिक हैं? प्रत्येकशरीर पर्याप्तोका अतिता प्रमाण है तन्मात्र थियोएसे  
अधिक है। यादर निगोद पर्याप्त जीव यादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर जीवोसे अनन्तगुणे  
है। गुणकार क्या है? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है?  
असंख्यात लोकप्रमाण प्रत्येकशरीर द्रव्य प्रतिभाग है। इसके ऊपर चोइह स्थान पहलेके  
समान है। अथवा, यादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सजसे स्तोके है। यादर  
निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य इससे असंख्यातगुणा है। यादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर

१ इ-अप्रतो- अरुएमा डोग । को परिभागो ! पदस्स अत्तेज्जदेभागमेतत्तादरणिगोदपदिद्धि-  
पज्जत्तद्वं परिभागो' एवाधिक पाठ ।

२ वा-अप्रतो- को गुणगारो... . इ-अप्रतिकभागो ' इति पाठ नास्ति ।

काह्यपत्तयसरीरअपज्जत्तद्वमसंखेज्जगुणं । बादरवणफ्फइहाइयपत्तयसरीरा विसेसाहिया ।  
बादरणिगोदपदिद्विदअपज्जत्तद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? असंखेजा लोगा । उवरि  
पणारस पदाणि पुब्बं व । अहवा सव्वत्थोवं बादरवणफ्फइहाइयपत्तयसरीरअपज्जत्तद्वं ।  
बादरणिगोदपदिद्विदअपज्जत्तद्वमसंखेज्जगुणं । बादरवणफ्फइहाइयपत्तयसरीरअपज्जत्तद्वं  
संखेज्जगुणं । बादरवणफ्फइहाइयपत्तयसरीरा विसेसाहिया । बादरणिगोदपदिद्विदअपज्जत्तद्वं  
असंखेज्जगुणं । बादरणिगोदपदिद्विदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरणिगोदपदिद्विद-  
पज्जत्तमेत्तेण । उवरिमपणारस पदाणि पुब्बं व ।

अपर्याप्त द्रव्य बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । बादर वनस्पतिकार्यिक  
प्रत्येकशरीर जीव बादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है ।  
बादर निगोद प्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य बादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर द्रव्यसे असंख्यात-  
गुणा है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके  
समान हैं । अथवा, बादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है । बादर  
निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है । बादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर  
अपर्याप्त द्रव्य बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । बादर वनस्पति-  
कार्यिक प्रत्येकशरीर जीव बादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष  
अधिक है । बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य बादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकशरीर जीवसे  
असंख्यातगुणा है । बादर निगोदप्रतिष्ठित जीव बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष  
अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तका जितना प्रमाण  
है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके समान है ।

विशेषार्थ—ऊपर दिये हुए तीन कोष्ठक और आगे दिये हुए निम्न कोष्ठकसे इस बातका  
ज्ञान अच्छे प्रकारसे हो जाता है कि प्रथम स्थानसे दूसरेमें और तीसरे आदिसे चौथे आदिमें  
क्या अन्तर है । यद्यपि इन कोष्ठकोंमें परस्पर अल्पबहुत्वकी विशेषता नहीं बतलाई है, तो भी  
इनसे अल्पबहुत्वका क्रम अवश्य ही समझमें आ जाता है । विशेषताका ज्ञान मूलसे किया जा  
सकता है । वनस्पतिके पहले कोष्ठकमें नौ भेदोंकी मुख्यतासे, दूसरेमें उन नौ भेदोंमें ६ और  
मिलाकर पन्द्रह भेदोंकी मुख्यतासे और निम्न तीसरे कोष्ठकमें उपर्युक्त पन्द्रह भेदोंमें छह भेद  
और मिलाकर इक्कीस भेदोंकी मुख्यतासे अल्पबहुत्व बतलाया है । जहां 'ऊपर सात स्थान पह-  
लेके समान है, पन्द्रह स्थान पहलेके समान है' इत्यादि कहा है उसका यह अभिप्राय है कि  
प्रारंभके जितने स्थानोंमें विशेषता कहनी थी वह कह दी । आगे अन्तके सात या पन्द्रह आदि  
स्थान पहलेके कहे हुए जोड़ लेना चाहिये ।

संपहि बादरणिगोदपदिद्विदअपज्जत्तअवहारकालो बादरवणफ्फइहाइयपत्तयसरीरअपज्जत्त-  
अवहारकालो तस्सेव विक्खंभइई बादरणिगोदपदिद्विदअपज्जत्तविक्खंभइई सेठी जगपदर-लोगा  
इदि सत्त पदाणि एक्कावीसपदेसु पविखविय अट्ठावीसपदप्पावहुगं वत्तइस्सामो ।

पूर्वोक्त पन्द्रह स्थानोंमें छह स्थान जोड़कर इक्कीस स्थानोंमें अल्पबहुत्वके  
क्रमका ज्ञान करनेवाला कोष्ठक

बा. व	प्र. प.	वा. व	प्र. प.	बा. व	प्र. प.	वा. व	प्र. प.	बा. व	प्र. प.	वा. व	प्र. प.
बा	नि. प.	वा	नि. प्रति. प.	बा	नि. प्रति. प.	वा	नि. प्रति. प.	बा	नि. प्रति. प.	वा	नि. प्रति. प.
वा.	व	बा	नि. प.	बा	व प्र. अ.	वा	व प्र. अ.	बा	व प्र. अ.	वा	व प्र. अ.
बा	नि	वा	व. प.	बा	व प्र.	वा	व प्र.	बा	व प्र.	वा	व प्र.
बा	व.	वा	नि अ.	बा	नि प्रति अ.	वा	नि प्रति अ.	बा	नि प्रति अ.	वा	नि प्रति अ.
वा	नि.	बा	व अ.	वा	व. प.	बा	व. प.	वा	व. प.	बा	व. प.
बा.	व	वा	नि	बा	नि अ.	वा	नि अ.	बा	नि अ.	वा	नि अ.
सु.	व.	बा	व.	बा	व अ.	वा	व अ.	बा	व अ.	वा	व अ.
नि	अ	सु.	व अ	बा	नि	वा	नि	बा	नि	वा	नि
व	अ	सु.	नि अ	बा	व अ	वा	व अ	बा	व अ	वा	व अ
सु.	प.	सु.	व अ प.	सु.	नि अ	सु.	नि अ	सु.	नि अ	सु.	नि अ
नि	प.	सु.	व प.	सु.	व अ.	सु.	व अ.	सु.	व अ.	सु.	व अ.
व	प.	सु.	नि प	सु.	नि प	सु.	नि प	सु.	नि प	सु.	नि प
नि	व.	सु.	व नि.	सु.	नि प	सु.	नि प	सु.	नि प	सु.	नि प
व	व.	सु.	नि व.	सु.	व व	सु.	व व	सु.	नि व	सु.	नि व
सु.	व	सु.	नि व	सु.	नि व	सु.	नि व	सु.	नि व	सु.	नि व

अब बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल, बादर वनस्पतिकार्यिक  
प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका अवहारकाल, उसीकी विक्कंमसूची, बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंकी  
विक्कंमसूची, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक, इन सात स्थानोंको पूर्वोक्त इक्कीस स्थानोंमें  
मिलाकर अट्ठाईस स्थानोंमें अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— यहाँ ये सातों स्थान एकसाथ मिला

एदाणि सत्त वि पदाणि एकवारोण पविसिदव्वाणि । कुदो ? कमप्पवेसकारणा-  
मावा । रासिसंगहेदपुप्पायणइं कमेण पवेसो कीरेद । ण च एत्थ रासिभेदो  
अत्थि, पत्तभिज्जमाणभेदपुप्पजत्तत्तादो । सन्वत्थोवो वादरणिगोदपदिद्विद्विपज्जत्तअवहार-  
कालो । वादरवणफ्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?  
आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तस्सेव विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । वादरणिगोदपदि-  
द्विद्विपज्जत्तविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।  
सेठी असंखेज्जगुणा । वादरवणफ्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्वमसंखेज्जगुणं । वादरणिगोद-  
पदिद्विद्विपज्जत्तद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । पदरम-  
संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? वादरणिगोदपदिद्विद्विपज्जत्तअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो ।  
को गुणगारो ? सेठी । वादरवणफ्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्वमसंखेज्जगुणं । को  
गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरवणफ्फइकाइयपत्तेयसरीरा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ?  
तस्सेव वादरवणफ्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । वादरणिगोदपदिद्विद्विपज्जत्तत्ता असं-  
खेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरणिगोदपदिद्विदा विसेसाहिया ।

वेना चाहिये । क्योंकि, उनके क्रमसे मिलनेका कोई कारण नहीं है । संग्रहरूप राशियोंके भेदके  
प्रतिपादन करनेके लिये क्रमसे राशि मिलई जाती है । परंतु यहाँ पर तो राशियें कोई भेद  
पाया नहीं जाता है, क्योंकि, भिद्यमान राशियोंमें जितने भेद प्राप्त थे उतने भेद किये जा चुके  
हैं । बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । बादर वनस्पतिकायिक  
प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका अवहारकाल पूर्वोक्त अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या  
है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हीं वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर  
पर्याप्तोंकी विक्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंकी  
विक्कंभसूची पूर्वोक्त विक्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आवलीका  
असंख्यातवां भाग गुणकार है । जगत्त्रेणी उक्त विक्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । बादर  
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य जगत्त्रेणीसे असंख्यातगुणा है । बादर निगोद-  
प्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यात-  
गुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । जगत्प्रतर वादर निगोद-  
प्रतिष्ठित पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? बादर निगोदप्रतिष्ठित  
पर्याप्तोंका अवहारकाल गुणकार है । लोक जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?  
जगत्त्रेणी गुणकार है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य लोकसे असंख्यात-  
गुणा है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक-  
शरीर जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र  
विशेषसे अधिक है ? उन्हींके पर्याप्तोंका अर्थात् बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका  
जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त जीव बादर  
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंसे असंख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक

केत्तियमेत्तेण ? वादरणिगोदपदिद्विद्विपज्जत्तमेत्तेण । वादरणिगोदपज्जत्ता अणंतगुणा । को  
गुणगारो ? सगरासिस्स असंखेज्जदिभागो । तस्स को पडिभागो ? वादरणिगोदपदिद्विदा  
पडिभागो । वादरवणफ्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणफ्फइकाइय-  
पत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । वादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा  
लोगा । वादरवणफ्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणफ्फइकाइय-  
पत्तेयसरीरअपज्जत्तमेत्तेण । वादरणिगोदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पत्तेयसरीर-  
अपज्जत्तेणूणवादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । वादरवणफ्फइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ?  
वादरवणफ्फदिपत्तेयसरीरमेत्तेण । सुहुमवणफ्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ?  
असंखेज्जा लोगा । णिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरणिगोदअपज्जत्त-  
मेत्तेण । वणफ्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणफ्फइकाइयपत्तेय-

गुणकार है । बादर निगोदप्रतिष्ठित जीव बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है ।  
कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र  
विशेषसे अधिक है । बादर निगोद पर्याप्त जीव बादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंसे अनन्तगुणे है ।  
गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उसका प्रतिभाग क्या है ?  
बादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव  
बादर निगोद पर्याप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर  
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है ।  
बादर निगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे है ।  
गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव  
बादर निगोद अपर्याप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर  
अधिक है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र  
विशेषसे अधिक है । बादर निगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंसे विशेष  
अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंके प्रमाणसे न्यून बादर  
निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक है । बादर वनस्पतिकायिक  
जीव बादर निगोद जीवोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर  
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । बादर  
वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक जीवोंसे असंख्यातगुणे है । गुणकार  
क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । निगोद अपर्याप्त जीव सुह्रम वनस्पतिकायिक  
अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर निगोद अपर्याप्त  
जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव  
निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर वनस्पति-  
कायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका

सरीरपञ्चमेतेण । सुहृमवणफ्फादिकाइयपज्जचा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । णिगोदपज्जचा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरणिगोदपज्जचमेत्तेण । वणफ्फइ-काइयपज्जचा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणफ्फदिपत्तेयसरीरपज्जचमेत्तेण । सुहृमवणफ्फदिकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणफ्फदिपज्जचमेत्तेण सुहृमवणफ्फदिपज्जचमेत्तेण । णिगोदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरणिगोदमेत्तेण । वणफ्फइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणफ्फइकाइयपत्तेयसरीरमेत्तेण । एवं वणफ्फइकाइयपरत्थाणप्यावहुंगं समत्तं । तसकाइयपरत्थाणस्स पंचिदियपरत्थाणभंगो । एवं परत्थाणप्यावहुंगं समत्तं ।

सव्वपरत्थाणप्यावहुंगं वचइस्सामो । सव्वत्थोवा अजोगिकेवली । चत्तारि उव-सामगा संखेज्जगुणा । चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तापमत्तरासीहितो बादरवाउ-पज्जचअवहारकालो किमहियो उणो त्ति ण जाणिज्जेदे । कुदो ? संपहि उवएसामावादो ।

वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोसे संख्यातगुणे है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर निगोद पर्याप्तोका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर वनस्पति पर्याप्तोके प्रमाणसे न्यून सूक्ष्म वनस्पति अपर्याप्तोका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक है । निगोद जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवोसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर निगोद जीवोका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । वनस्पतिकायिक जीव विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोके जीवोका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसप्रकार वनस्पतिकायिक जीवोका परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ । त्रसकायिक जीवोका परस्थान अल्पबहुत्व पंचेन्द्रिय जीवोके परस्थान अल्पबहुत्वके समान है । इसप्रकार परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अव सर्वपरस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं—अयोगिकेवली जीव सबसे थोड़े हैं । चारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेवलीसे संख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षणिक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव क्षणोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलीसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीवराशिसे बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवोका अवहारकाल क्या अधिक है, या कम, यह नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस समय इस प्रकारका

तदो असंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं जाणिउण गेयव्वं जाव संजदा-संजदअवहारकालो त्ति । तदो बादरतेउपज्जचा असंखेज्जगुणा । तदो संजदासंजददव्वम-संखेज्जगुणं । एवं जाणिउण गेदव्वं जाव पलिदेवमो त्ति । तदो बादरओउपज्जच-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । बादरपुटविपज्जचअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । बादरणिगोदपदिडिदपज्जचअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । बादरवणफ्फइकाइय-पत्तेयपज्जचअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तसकाइयमिच्छइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पलिदेवमस्स असखे-ज्जदिभागो । तसकाइयअपज्जचअवहारकालो विसेसाहियो । केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदगसंडेण । तसकाइयपज्जचअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । तदो तसकाइयपज्जच-

उपवेश नहीं पाया जाता है । बादर वायुकायिक पर्याप्तोके अवहारकालसे असंयतसम्यग्रदृष्टि-योका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार समझकर संयतासंयतोंके अवहारकालतक ले जाना चाहिये । संयतासंयतोंके अवहारकालसे बादर तेजस्कायिक पर्याप्त असंख्यातगुणे है । इससे संयतासंयतोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार जानकर पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे बादर अष्कायिक जीवोका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोका अवहारकाल बादर अष्कायिक पर्याप्त जीवोके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । बादर निगोदप्रतिष्ठित प्रत्येक जीवोका अवहारकाल बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोका असंख्यातवां भाग गुणकार है । बादर अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । त्रसकायिक अपर्याप्त जीवोका अवहारकाल त्रसकायिक मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे त्रसकायिक मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको ऋडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । त्रसकायिक पर्याप्त जीवोका अवहारकाल त्रसकायिक अपर्याप्तोके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । त्रसकायिक पर्याप्तोके अवहारकालसे त्रसकायिक पर्याप्तोकी विष्कंभसूची



विसेसाहिया । सुह्रुमवाउपज्जत्ता विसेसाहिया । वाउपज्जत्ता विसेसाहिया । सुह्रुमेउ-  
काइया विसेसाहिया । तेउकाइया विसेसाहिया । सुह्रुमपुढविकाइया विसेसाहिया । पुढवि-  
काइया विसेसाहिया । सुह्रुमआउकाइया विसेसाहिया । आउकाइया विसेसाहिया । सुह्रुम-  
वाउकाइया विसेसाहिया । वाउकाइया विसेसाहिया । अकाइया अणंतगुणा । बादरणिगोद-  
पज्जत्ता अणंतगुणा । बादरवणप्फइपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्ज-  
गुणा । बादरवणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदा विसेसाहिया । बादरवणप्फइ-  
काइया विसेसाहिया । सुह्रुमवणप्फइअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । गिगोदअपज्जत्ता विसे-  
साहिया । वणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । सुह्रुमवणप्फइपज्जत्ता संखेज्जगुणा । गिगोद-  
पज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइपज्जत्ता विसेसाहिया । सुह्रुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया ।

सूक्ष्म अष्कायिक पर्याप्त जीव पृथिवीकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । अष्कायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म अष्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त जीव अष्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वायुकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म तेजस्कायिक जीव वायुकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । तेजस्कायिक जीव सूक्ष्म तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म अष्कायिक जीव पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । अष्कायिक जीव सूक्ष्म अष्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वायुकायिक जीव वायुकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । वायुकायिक जीव सूक्ष्म वायुकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । वायुकायिक जीव सूक्ष्म वायुकायिक द्रव्यसे अनन्तगुणे हैं । बादर निगोद पर्याप्त जीव अष्कायिक जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । बादर वनस्पति पर्याप्त जीव बादर निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । बादर निगोद अपर्याप्त जीव वादर वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणे हैं । बादर वनस्पति अपर्याप्त जीव वादर निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वादर निगोद जीव वादर निगोद द्रव्यसे विशेष अधिक है । वादर वनस्पतिकायिक जीव वादर निगोद द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणे हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वनस्पति अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पति पर्याप्त जीव वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे संख्यातगुणे हैं । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पति

१ प्रतिशु 'अपज्ज' इति पाठ ।

२ आ-कमलो 'सुह्रुमवणप्फइ० विसे०' इति अधिक पाठ ।

निगोदा विसेसाहिया । वणप्फइकाइया विसेसाहिया ।

एव कायभगणा समत्ता ।

**जोगाणुवादेण पंचमणजोगिं-तिणिवचिजोगीसु मिच्छइही दव्व-  
पमाणेण केवडिया ? देवाणं संखेज्जदिभागो ॥ १०३ ॥**

एत्थ तिण्हं चैव वचिजोगाणं संगहो किमट्ठो कदो ? ण एस दोसो । कुदो ? वचिजोग-असच्चमोसवचिजोगोहि सह एदेसिं तिण्हं वचिजोगाणं दव्वालावं पडि समाणत्ता-भावादो । समाणालावाणमेजोगो भवदि, ण भिण्णालावाणं । देवाणं जाणि दव्व-काल-खेत्त-पमाणणि पुन्नं परूविदाणि तेसिं संखेज्जदिभागो एदेसिमट्ठहं रासीणं पमाणं हेदि । कुदो ? जदो एदे अट्ठ वि जोगा सण्णीणं चैव भवंति, णो असण्णीणं, तत्थ पडिसिद्धत्तादो । सण्णीसु वि पहाणां देवा चैव, सेसगदिसण्णीणं देवाणं संखेज्जदिभागत्तादो । तत्थ वि देवेषु पहाणो कायजोगरासी, मण-वचिजोगरासीदो संखेज्जगुणत्तादो । त पि कथं जाणिज्जेदे ?

जीव वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । निगोद जीव सूक्ष्मवनस्पतिकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । वनस्पतिकायिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक है ।

इत्सप्रकार कायमार्गणा समाप्तं हुरे ।

योगमार्गणाके अनुवादसे पांचों मनोयोगियों और तीन वचनयोगियों भिख्यादिए जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके संख्यातवें भाग हैं ॥ १०३ ॥

शंभा — यहां तीन ही वचनयोगियोंका संग्रह किसलिये किया है ?

समाधान—यह कोई शेष नहीं है, क्योंकि, वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंके साथ इन तीन वचनयोगियोंकी द्रव्यालापके प्रति समानता नहीं पाई जाती है । समानतालापका ही एक योग होता है, भिन्नालापका नहीं । देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा जो प्रमाण पहले कह आये हैं उसके संख्यातवें भाग इन आठ राशियोंका प्रमाण है । क्योंकि, ये आठों योग संश्लियोंके ही होते हैं असंश्लियोंके नहीं, क्योंकि, असंश्लियोंमें ये आठों योग प्रतिषिद्ध हैं । संश्लियोंमें भी प्रधान देव ही हैं, क्योंकि, शेष तीन गतिके संश्ली जीव देवोंके संख्यातवें भाग ही हैं । वहां देवोंमें भी प्रधान काययोगियोंकी राशि है, क्योंकि, काययोगियोंका प्रमाण मनोयोगियों और वचनयोगियोंसे सख्यातगुणा है ।

शंका — यह कैसे जाना जाता है ?

१ मनोयोगिनी ५×५ भिष्यादृष्टयोऽसख्यया श्रेण्य प्रतरासख्येयमाणप्रतिताः । स ति. १, ८.

२ प्रतिशु 'पहाणु' इति पाठ ।

जोगद्रूप्यावहृगादौ । तं जहा- 'सव्यथोवा मणजोगद्वा । वचिजोगद्वा संखेज्जगुणा । कायजोगद्वा संखेज्जगुणा चि ।' पुणो एदेसिमद्गणं समासं काऊण तेण तिण्हं जोगणं सण्णिरासिमोवहृय अप्पणो अद्दाहि पुघ पुघ गुणिदे मण-वचि-कायजोगरासीओ हवंति । तदो द्विदेमंदं एदे अह वि मिच्छाहृडिरासीओ देवाणं संखेज्जदिभागो चि ।

**सासणसम्मादिट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा सि ओघं ॥ १०४ ॥**

पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागत्तं पडि ओघजीवेहि सह एदेसिं समाणत्तमत्थि चि ओघमिदि उत्तं । पज्जवहृयणाए पुण अवलंबिज्जमाणे तेहितो एदेसिं अत्थि महंतो भेदो । कुदो ? एदेसिमोघरासिस्स संखेज्जदिभागत्तादो । तं पि कथं गण्वदे ? पुवुचद्वप्पावहृगादो । सेसं सुगमं ।

**पमत्तंसंजदप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि चि दव्वपमाणेण केव-  
डिया, संखेज्जा ॥ १०५ ॥**

समाधान—योगकालके अव्ययबहुत्वसे यह जाना जाता है । वह इसप्रकार है— 'मनोयोगका काल सबसे स्तोक है । वचनयोगका काल उससे संख्यातगुणा है । काययोगका काल वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है ।' अनन्तर इन कालोंका जोड़ करके जो फल हो उससे तीनों योगोंकी सबी जीवराशिको अपवर्तित करके जो लघ्व आवे उसे अपने अपने कालसे पृथक् पृथक् गुणित करने पर मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगी जीवराशि होती है । इसलिये यह निश्चित हुआ कि ये आठ ही मिथ्यादृष्टि जीवराशियां देवोंके संख्यातवें भाग हैं ।

सासादानसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पूर्वोक्त आठ योगवाले जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १०४ ॥

पल्योपमके असंख्यातवें भागके प्रति ओघ जीवोंके साथ इन आठ जीवराशियोंकी समानता है, इसलिये सूत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा । परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलंबन करने पर तो सासादानदि संयतासंयतान्त गुणस्थानप्रतिपन्न ओघप्ररूपणसे गुणस्थानप्रतिपन्न इन आठ राशियोंमें महान् भेद है, क्योंकि, ये राशियां ओघराशिके संख्यातवें भाग हैं ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—पूर्वोक्त योगकालके अव्ययबहुत्वसे यह जाना जाता है । शेष कथन सुगम है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें

१ प्रतिपु 'जोगवद्व्या' इति पाठ ।

एत्थ ओघराशिणा संखेज्जत्तं पडि एदेसिं रासीणं समाणत्ते संते किमद्दमोघमिदि ण परूविदं सुत्ते ? ण, एत्थ अवलंबिदपज्जवहृयणयत्तादो । सो वि एत्थ किमद्दम-वंलंबिज्जे ? जोगद्रूप्यावहृगमस्सिऊण रासिविसेसपटुपपायणहं । कथं जोगद्रूप्यावहृगमिदि सुत्ते बुच्चदे- 'सव्यथोवा सच्चमणजोगद्वा । मोसमणजोगद्वा संखेज्जगुणा । सच्चमोसमण-जोगद्वा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगद्वा संखेज्जगुणा । मणजोगद्वा विसेसाहिया । सच्चवचिजोगद्वा संखेज्जगुणा । मोसवचिजोगद्वा संखेज्जगुणा । सच्चमोसवचिजोगद्वा संखेज्जगुणा । असच्चमोसवचिजोगद्वा संखेज्जगुणा । वचिजोगद्वा विसेसाहिया । काय-जोगद्वा संखेज्जगुणा' चि ।

**वचिजोगि-असच्चमोसवचिजोगिसु मिच्छाहृटी दव्वपमाणेण केव-  
डिया, असंखेज्जा ॥ १०६ ॥**

पूर्वोक्त आठ जीवराशियां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी हैं ? संख्यात हैं ॥ १०५ ॥

यहां पर संख्यातत्वकी अपेक्षा प्रमत्तादि ओघराशिके साथ इन राशियोंकी समानता रहने पर सूत्रमें 'ओघ' ऐसा किसलिये नहीं कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहां पर पर्यायार्थिक नयका अवलंबन लिया गया है, अतः सूत्रमें 'ओघ' ऐसा नहीं कहा ।

शंका—वह पर्यायार्थिक नय भी यहां पर किसलिये ग्रहण किया गया है ?

समाधान—योगकालका आशय लेकर राशिविशेषका प्रतिपादन करनेके लिये यहां पर पर्यायार्थिक नयका अवलंबन लिया गया है ।

योगकालके आशयसे अव्ययबहुत्व किसप्रकार है, ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं— सत्य मनोयोगका काल सबसे स्तोक है । मृपामनोयोगका काल उससे संख्यातगुणा है । उभयमनोयोगका काल मृपामनोयोगके कालसे संख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगका काल उभय मनोयोगके कालसे संख्यातगुणा है । इससे मनोयोगका काल विशेष अधिक है । सत्य वचनयोगका काल मनोयोगके कालसे संख्यातगुणा है । मृपा वचनयोगका काल सत्य वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है । उभय वचनयोगका काल मृपा वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है । अनुभय वचनयोगका काल उभय वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है । वचनयोगका काल अनुभय वचनयोगके कालसे विशेष अधिक है । काययोगका काल वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है ।

वचनयोगियों और असत्यमृपा अर्थात् अनुभय वचनयोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १०६ ॥

१ अतोपुहुत्तमेघा चउमणजोगा कमेण सखगुणा । तज्जगो सामण्ण वउवचिजोगा तदा उ सखगुणा ॥ तज्जगो सामण्ण णओ सखाहृदो विजोगमिदं । गो. जी २६२ २६३.

एतथ मिच्छाइही इदि एगवयणणिदेसो, केवडिया इदि बहुवयणणिहेसो; कथमेदानं भिण्णाहियरणमेयइपउत्ती ? ण, एयाणेयणमण्णेणजहवुत्तीणमेयइउचविरोहा । सेसं सुगमं । असंखेज्जा इदि सामण्णेण णवविहस्सासंखेज्जस्स गहणे पसचे अणिच्छिदा-संखेज्जपडिसेहइमुत्तरसुत्तं भणदि—

**असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि—उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ १०७ ॥**

एदं सुत्तमइसुगमं । अणिच्छिदासंखेज्जासंखेज्जवियप्पपडिसेहणिमिचमुत्तरसुत्ता-वदारो भवदि—

**खेत्तेण वचिचोगि-असच्चमोसवचिजोगीसु मिच्छाइहीहि पदरम-वहिरदि अंगुलस्स संखेज्जदिभागवगपडिभागणे ॥ १०८ ॥**

वचिजोगो असच्चमोसवचिजोगो च वीइंदियप्पहुडीणमुवरिसाणं जीवसमासाणं भासापज्जत्तीए पज्जत्तयाणं भवदि, तेण वि-त्ति-चउरिंदिय-असणिणंपंचिदियपज्जत्तरासीओ

शंका—इस सूत्रमें 'मिच्छाइही' यह एकवचन निर्देश है, और 'केवडिया' यह बहुवचन निर्देश है। अतएव भिन्न भिन्न अधिकरणवाले इन दोनोंकी एकार्थमें कैसे प्रवृत्ति हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक और अनेक अन्योन्य अजहद्वृत्ति हैं, इसलिये इन दोनोंकी एकार्थमें प्रवृत्ति होनेमें कोई विरोध नहीं आता है।

शेष कथन सुगम है। 'असंख्यात हैं' इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे नौ प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होता है, अतएव अनिच्छित असंख्यातोंके प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा वचनयोगी और अनुभय वचनयोगी जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १०७ ॥

यह सूत्र अतिसुगम है। अनिच्छित असंख्यातासंख्यातरूप विकल्पके प्रतिषेध करनेके लिये आगेके सूत्रका अवतार हुआ है—

क्षेत्रकी अपेक्षा वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा अंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १०८ ॥

द्वीन्द्रियोंसे लेकर ऊपरके संपूर्ण जीवसमासोंमें भाषापर्याप्तिसे पर्याप्त हुए जीवोंके वचनयोग और अनुभय वचनयोग पाया जाता है, इसलिये, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय

१ प्रतिशु 'मणदि' इति पाठ ।

२ योगवृत्तान्त २०४ वाग्योर्गिनद्व मिथ्यादृष्टयोऽसत्यया श्रेण्य प्रतरासत्येयमागप्रमिताः । स. वि. १, ८.

एगहं करिय वचिजोग-कायजोगद्वामासेण खंडिय एगखंडं वचिजोगद्वारे गुणिय पंचि-दियअसच्चमोसवचिजोगासिं पक्खित्ते असच्चमोसवचिजोगरासी होदि । एतथ सच्चदि-सेसवचिजोगारामिं पक्खित्ते वचिजोगरासी होदि । अद्वासमासस्स आवलियाए गुणगारत्तेण इवदिसंखेज्जस्सेवहित्तो पदरंगुलस्स हेइ। भागहारत्तेण इवदिसंखेज्जस्सवाणि जेण संखेज्ज-गुणाणि तेण पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागो भागहारो भवदि ।

**सेसणं मणिजोगिभंगो ॥ १०९ ॥**

जथा मणजोगरासी ओघसासणादीणं संखेज्जदिभागो, तथा वचिजोगि-असच्चमोस-वचिजोगीसु सासणादओ ओघसासणादीणं संखेज्जदिभागो । सेसं सुगमं ।

संपहि अप्पावहुगवलेण पुब्बिच्छसुत्तेसु बुत्तरासीणमवहारकाला परूविज्जंते । तं जथा—संखेज्जस्सेवहि स्रचिअंगुले भागे हिदे लद्धे वग्गिदे वचिजोगिअवहारकालो होदि । तम्मिह संखेज्जस्सेवहि खंडिय लद्धं तम्मिह चैव पक्खित्ते असच्चमोसवचिजोगिअवहारकालो

और असंक्षी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशिको एकलित करके ओर उसे वचनयोग और काययोगके कालके जोड़रूप प्रमाणसे खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे उसे वचनयोगके कालसे गुणित करके जो प्रमाण हो उसमें पंचेन्द्रिय अनुभय वचनयोगी राशिके मिला देने पर अनुभय वचनयोगी जीवराशि होती है। इसमें सत्यवचनयोगी जीवराशि आदि शेष वचनयोगी जीवराशियोंके मिला देने पर वचनयोगी जीवराशि होती है। यहां पर अद्वासमासके लिये आवलीके गुणकाररूपसे स्थापित संख्यातसे प्रतरांगुलके नीचे भागहाररूपसे स्थापित संख्यात चूँकि संख्यातगुणा है, इसलिये प्रकृतमें प्रतरांगुलका संख्यातवा भाग भागहार है।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि शेष गुणस्थानवर्ती वचनयोगी और अनुभय वचन-योगी जीव सामादनसम्यग्दृष्टि आदि मनोयोगिराशिके समान हैं ॥ १०९ ॥

जिसप्रकार मनोयोगी जीवराशि ओघसासादनसम्यग्दृष्टि आदिके संख्यातवें भाग है, उसीप्रकार वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवराशि ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि आदिके संख्यातवें भाग है। शेष कथन सुगम है।

अब अल्पबहुत्वके बलसे पूर्वोक्त सूत्रोंमें कहीं कहीं राशियोंके अवहारकाल कहे जाते हैं। वे इसप्रकार हैं—संख्यातसे सूत्र्यंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसके वर्णित करने पर वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे इसी वचनयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर वैकृतियक काययोगियोंका अवहारकाल

१ शियोगिनां सासादनसम्यग्दृष्टयादयः स्रयतास्रयतात्ता पत्योपमासत्येयमागप्रमिता । स. वि. १, ८,



होदि । तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे वेउव्वियकायजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्ज-  
स्वेहि गुणिदे सच्चमोसवचिजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे मोस-  
वचिजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे सच्चवचिजोगिअवहारकालो  
होदि । तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे मणजोगिअवहारकालो होदि । तं हि संखेज्जस्वेहि खंडिय  
लद्धं तम्हि चैव पक्खित्ते असच्चमोसमणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जस्वेहि  
गुणिदे सच्चमोसमणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे मोसमण-  
जोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे सच्चमणजोगिअवहारकालो होदि ।  
तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे वेउव्वियमिस्सअवहारकालो होदि । किं कारणं ? जेण अंतो-  
युहुत्तेमवेउव्वियमिस्सुवक्कमणकालादो संखेज्जवस्साउवदेवाणमुवक्कमणकालो संखेज्जगुणो  
तेण देवाणं संखेज्जदिभागो वेउव्वियमिस्सरासी होदि । हंतो वि सच्चमणरासिस्स  
संखेज्जदिभागो । कुदो ? सच्चमणजोगाद्धोवद्विदसयलद्धासमासअंतोयुहुत्तेमवेउव्वियमिस्स  
लियगुणगारसंखेज्जस्वेहितो वेउव्वियमिस्सदोवद्विदसंखेज्जवस्सेसु संखेज्जगुणरूवोव-  
लंभादो ।

संपहि ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकालं संखेज्जस्वेहि खंडिय लद्धं तम्हि चैव  
होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है ।  
इसे सख्यातसे गुणित करने पर मृपा वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे  
गुणित करने पर सत्यवचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने  
पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे ऋडित करके जो लब्ध आवे उसे  
इसी मनयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अमुभय मनयोगियोंका अवहारकाल होता  
है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर उभय मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे  
सख्यातसे गुणित करने पर मृपा मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित  
करने पर सत्यमनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर  
वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका अवहारकाल होता है ।

शंका—इसका क्या कारण है ?

समाधान—चूंकि अन्तर्मुहूर्तमात्र वैक्रियिकमिश्रके उपक्रमकालसे सख्यात वर्षकी  
आयुवाले देवोंका उपक्रमकाल सख्यातगुणा है, इससे तो यह सिद्ध हुआ कि वैक्रियिकमिश्र-  
काययोगियोंकी राशि देवोंके सख्यातवें भाग है, पर वह वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंकी राशि  
देवोंके सख्यातवें भाग होते हुए भी सत्यमनयोगियोंके प्रमाणके सख्यातवें भाग है, क्योंकि,  
सत्यमनयोगके कालसे सर्व कालके जोरूप अन्तर्मुहूर्त कालके अपवर्तित करने पर जो लब्ध  
आवे उसके लिये आवलीके गुणकार सख्यातसे वैक्रियिकमिश्रके कालसे अपवर्तित सख्यात  
वर्षोंमें सख्यातगुणी संख्या पाई जाती है ।

अब ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको सख्यातसे ऋडित करके जो

पक्खित्ते कायजोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-  
भाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खित्ते वेउव्वियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि ।  
तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे वचिजोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तं हि संखेज्ज-  
स्वेहि खंडिय लद्धं तम्हि चैव पक्खित्ते असच्चमोसवचिजोगिअसंजदसम्माइडिअवहार-  
कालो होदि । तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे सच्चमोसवचिजोगिअसंजदसम्माइडिअवहार-  
कालो होदि । तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे मोसवचिजोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो  
होदि । तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे सच्चवचिजोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि ।  
तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे मणजोगिअवहारकालो होदि । तं हि संखेज्जस्वेहि  
खंडिय लद्धं तम्हि चैव पक्खित्ते असच्चमोसमणजोगिअवहारकालो होदि । ( तम्हि  
संखेज्जस्वेहि गुणिदे सच्चमोसमणजोगिअवहारकालो होदि । ) तम्हि संखेज्जस्वेहि  
गुणिदे मोसमणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जस्वेहि गुणिदे सच्चमणजोगि-  
अवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियकायजोगि-

लब्ध आवे उसे उसी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर काययोगी  
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके  
अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध  
आवे उसे उसी काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर  
वैक्रियिककाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस वैक्रियिककाययोगी  
असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी असंयतसम्य-  
ग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको  
सख्यातसे ऋडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहार-  
कालमें मिला देने पर अमुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस  
अमुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर उभय-  
वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस उभय वचनयोगी असंयतसम्य-  
ग्दृष्टियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर मृपावचनयोगी असंयतसम्य-  
ग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर सत्यवचनयोगी असंयत-  
ग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस सत्यवचनयोगियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित  
करने पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इस मनयोगियोंके अवहारकालको सख्यातसे  
ऋडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी मनयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अमुभय मनो-  
योगियोंका अवहारकाल होता है । इस अमुभय मनयोगियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित  
करने पर उभयमनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इस उभय मनयोगियोंके अवहारकालको  
सख्यातसे गुणित करने पर मृपामनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इस मृपामनयोगियोंके  
अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर सत्यमनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इस  
सत्यमनयोगियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिक

असंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउ-  
वियमिस्सकायजेगिसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-  
भाएण गुणिदे कम्मइयकायजेगिसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं सम्माभिच्छा-  
इडिस्स । गवरि वेउवियमिस्सं कम्मइयं च छोडिय वचव्वं । ओघसासणसम्माइडिअव-  
हारकालं संखेज्जरूवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव पक्खिचे कयजेगिसासणसम्माइडि-  
अवहारकालो होदि । तं हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिय लद्धं तम्हि चेव  
पक्खिचे वेउवियकायजेगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि  
गुणिदे वचिजेगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि भागे हिदे  
लद्धं तम्हि चेव पक्खिचे असच्चमोसवचिजेगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि  
संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमोसवचिजेगिअवहारकालो होदि । एवं मोसवचिजेगि-सच्चवचि-  
जेगिअवहारकालाणं जहाकमेण संखेज्जरूवेहि गुणयव्वं । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे  
मणजेगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तं हि संखेज्जरूवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव  
पक्खिचे असच्चमोसमणजेगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तदो सच्चमोसमण-

काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे  
गुणित करने पर वैकृतिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे  
आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कर्मणकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सम्यग्मिश्रकाययोगी भी अवहारकाल करना चाहिये । परंतु  
इतनी विशेषता है कि वैकृतिकमिश्रकाययोग और कर्मणकाययोगको छोड़कर ही कथन  
करना चाहिये । ओघ सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके  
जो लब्ध आवे उसे उसी ओघ सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर  
काययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे  
खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी काययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें  
मिला देने पर वैकृतिककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे  
संख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे  
संख्यातसे भांडित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके  
अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।  
इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता  
है । इसीप्रकार मृधावचनयोगी और सत्यवचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके लिये यथाक्रमसे  
संख्यातसे गुणित करना चाहिये । सत्यवचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्या-  
तसे गुणित करने पर मनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे  
खंडित करके जो लब्ध आवे उसे इसी मनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें  
मिला देने पर अनुभय मनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसके आगे

जेगि-मोसमणजेगि-सच्चमणं जहाकमेण संखेज्जरूवेहि गुणिज्जदि । तम्हि आवलियाए  
असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियकायजेगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि  
आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियमिस्समसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि ।  
तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउवियमिस्समसासणसम्माइडिअवहार-  
कालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे कम्मइयसासणसम्माइडि-  
अवहारकालो होदि । एवं संजदासंजदाणं । गवरि ओघावहारकाल संखेज्जरूवेहि खंडिय  
लद्धं तम्हि चेव पक्खिचे ओरालियकायजेगिसंजदासंजदाणं अवहारकालो होदि । तम्हि  
संखेज्जरूवेहि गुणिदे वचिजेगिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । सेतं पुव्वं व वचव्वं ।  
पमत्तादीणं बुच्चदे । मणजेग-वचिजेग-कायजेगद्वयं समायेण अप्पण्णो रासिम्हि भागे  
हिदे लद्धं तिप्पडिरासिं काऊण पुणो अप्पण्णां अद्धाहि गुणिदे एक्केक्कम्हि गुणद्वयेण  
मण-वचि-कायजेगरासीओ हवंति । पुणो सच्चमोस-असच्चमोसमणजेगद्वयं समायेण  
मणजेगरासिं खंडिय लद्धं च दुप्पडिरासिं काऊण अप्पण्णो अद्धाहि गुणिदे सच्चमोस-

उभयमनोयोगी, मृधामनोयोगी और सत्यमनोयोगी जीवोंका अवहारकाल लानेके लिये  
यथाक्रमसे संख्यातसे गुणित करना चाहिये । सत्यमनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके  
अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादन-  
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर  
औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असं-  
ख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैकृतिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहार-  
काल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कर्मणकाययोगी  
सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार संयतासंयत वचनयोगी, मनोयोगी  
और काययोगियोंका अवहारकाल जानना चाहिये । यहां इतनी विशेषता है कि संयतासंयत ओघ  
अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी संयतासंयत ओघ अवहार-  
कालमें मिला देने पर औदारिककाययोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे  
गुणित करने पर वचनयोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । शेष कथन पहलेके समान  
करना चाहिये । अब प्रमत्तसंयत आविका द्रव्यप्रमाण कहते हैं— मनोयोग, वचनयोग और  
काययोगके कालके जोड़से अपने अपने गुणस्थानसंबन्धों राशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे  
उसकी तीन प्रतिराशिया करके पुनः उन्हें अपने अपने कालसे गुणित कर देने पर एक एक  
गुणस्थानमें मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगियोंकी राशियां होती हैं । पुनः उभय  
मनोयोग और अनुभय मनोयोगके कालोंके जोड़से मनोयोगी जीवराशिको खंडित करके  
जो लब्ध आवे उसकी दो प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे गुणित करने पर उभय



लद्धमपञ्चद्व्याए गुणिदे ओरालियमिस्सरासी हवदि । तमद्वाए गुणगारेण गुणिदे ओरालियकायजोगरासी हवदि । तेण ओरालियकायजोगरासीदो ओरालियमिस्सकायजोगरासी संखेज्जगुणहीणो ।

सासनसम्माइडो ओधं ॥ ३३३ ॥

सासनसम्माइडुणो देव-णेइया जेण तिरिक्ख-मणुस्सेसु उववज्जमाणा पलिदेवमस्स असंखेज्जिभागमेत्ता लभंति तेण एदेसिं पमाणपरूवणाए ओघभंगो हवदि । एदेसिमवहार कालो बुच्चदे । तं जहा—ओरालियकायजोगिसासनअवहारकालमावलियाए असंखेज्जिभाएण गुणिदे ओरालियमिस्सकायजोगिसासनसम्माइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? देव-णेइएहिंतो तिरिक्ख-मणुस्सेसु उप्पज्जमाणारासिणो पुब्बट्टिरासिस्स असंखेज्जिभागचादो ।

असंजदसम्माइडो सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा

॥ ११४ ॥

देव-णेइयसम्माइडुणो मणुस्सेसु उववज्जमाणा संखेज्जा चेव लभंति, मणुस-पज्जत्तरासिस्स अण्णहा असंखेज्जत्तप्पसंगा । ओरालियमिस्सकायजोगमिह सुत्ताविरुद्धेण जो लब्ध आवे उसे अपर्याप्त कालसे गुणित कर देने पर औदारिकमिश्रकाययोगी राशि होती है । इस औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशिको औदारिककाययोगके कालके गुणकारसे गुणित कर देने पर औदारिककाययोगीराशि होती है । इसलिये औदारिककाययोगी जीवराशिसे औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशि संख्यातगुणी हीन है, यह सिद्ध हुआ ।

औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव सामान्य प्ररूपणोंके समान हैं ॥ ११३ ॥

चूंकि तिर्यच और मनुष्योंमें उत्पन्न होते हुए सासादनसम्यग्दृष्टि देव और नारकी जीव पत्योपमके असंख्यातवें भाग पाये जाते हैं, इसलिये औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणोंके समान होती है । अब इनका अवधारकाल कहते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, देव और नारकियोंमेंसे तिर्यच और मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाली राशियां पहले स्थित राशिके असंख्यातवें भागमात्र होती हैं ।

असंयतसम्यग्दृष्टि और सयोगिकेवली औदारिकमिश्रकाययोगी जीव कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ११४ ॥

सम्यग्दृष्टि देव और नारकी जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होते हुए संख्यात ही पाये जाते हैं । यदि ऐसा न माना जाय तो मनुष्य पर्याप्त राशिको असंख्यातपनेका प्रसंग आ जाता है ।

आइरिओवएसेण' सजोगिकेवल्लिणो चचालसिं हवंति । तं जहा—कवाडे आरुहता वीस २०, ओदरता वसिंति २० ।

वेउव्वियकायजोगीसु मिच्छइडो दव्वपमाणेण केवडिया, देवाणं संखेज्जिभागूणो ॥ ११५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अरथो बुच्चदे । देवाणं जो रासी' अप्पप्पणो संखेज्जिभाएण परिहीणो वेउव्वियकायजोगिमिच्छइडुणिं पमाणं होदि । कुदो ? देव-णेइयरासिमगद्धं करिय मण-वचिककायजोगद्वासमासेण खंडिय लद्धं तिप्पडिरासिं काज्जण अप्पप्पणो अद्दहि गुणिदे सग-सगरासीओ हवंति । जेण मण-वचिजोगरासीओ देवाणं संखेज्जिभागो हवंति,

विशेषार्थ—असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें औदारिकमिश्रकाययोग तिर्यच और मनुष्य दोनोंमें पाया जाता है । फिर भी जो सम्यग्दृष्टि जीव मरकर तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं वे मनुष्य ही होते हैं, अतएव ऐसे उत्पन्न होनेवाले जीवोंका प्रमाण स्वल्प ही रहेगा । तथा मनुष्य-गतिसे जो जीव सम्यक्त्वके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होंगे उनका भी प्रमाण स्वल्प ही रहेगा । अब यह गई नरक और देवगतिकी बात, सो इन दोनों गतियोंसे सम्यग्दृष्टि मरकर मनुष्योंमें ही उत्पन्न होते हैं । किन्तु पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण संख्यात ही है । अतएव नरक और देवगतिसे मरकर मनुष्योंमें होनेवाले सम्यग्दृष्टि जीव संख्यात ही उत्पन्न होंगे, अधिक नहीं । इसलिये औदारिकमिश्रकाययोगी सम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण संख्यात ही होगा, अधिक नहीं, यह सिद्ध हो जाता है ।

सूत्रके अधिक्क आचार्योंके उपदेशानुसार औदारिकमिश्रकाययोगमें सयोगिकेवली जीव चालीस होते हैं । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—कपाट समुद्धतमें आरेहण करनेवाले औदारिकमिश्रकाययोगी वीस और उतरते हुए वीस होते हैं ।

वैक्रियिककाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके संख्यातवें भाग क्रम हैं ॥ ११५ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं—अपनी अपनी राशिके संख्यातवें भागसे न्यून देवोंकी जो राशि है उतना वैक्रियिककाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है, क्योंकि, देव और नारकियोंकी राशिको एकत्रित करके मनोयोग, वचनयोग और काययोगके कालके जोड़से खंडित करके जो लब्ध आवे उसकी तीन प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियोंका प्रमाण होता है । चूंकि मनोयोगी जीवराशि और वचनयोगी जीव-

१ प्रतिषु '—ओवएस' इति पाठ ।

२ दुराणियकायजोगा वेगुव्वियकायजोगा इ ॥ गो जी २६५.

३ प्रतिषु ' रासीओ' इति पाठः ।

तेण वेडवियकायजोगिमिच्छाहृदिरासिपमाणं संखेज्जदिभागपरिहीणदेवरासिणा समानं भवदि ।

एतय अवहारकालो उच्चदे । देव-गेरइयमिच्छाहृदिरासिसमामम्मि मण-वचि-वेडविय-मिस्सकाय-कम्मइयकायजोगिदेव-गेरइयमिच्छाहृदिरासिसमासेण भागे हिदे संखेज्जरुत्तणि लब्भंति । तेहि रूवूणेहि संखेज्जपदंगुलमेत्तं देव-गेरइयसमासअवहारकालं खंडिय लद्धं तस्मिं चैव पक्खिचे वेडवियकायजोगिमिच्छाहृदिवहारकालो हेदि ।

सासणसम्माइड्डी सम्मामिच्छाइड्डी असंजदस्सम्माइड्डी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ ११६ ॥

देवगुणपडिवण्णानं रासिपमाणं अप्पण्णो संखेज्जदिभाएण ऊणं वेडवियकाय-जोगिगुणपडिवण्णरासिपमाणं हेदि । तं जहा- देव-गेरइयगुणपडिवण्णरासिहि अप्पण्णो मण-वचि-वेडवियमिस्स-कम्मइयरासीहि भागे हिदे ततय लद्धसंखेज्जरूवेहि रूवूणेहि देव-गेरइयसमासअवहारकालं खंडिय लद्धं तस्मिं चैव पक्खिचे वेडवियकायजोगिगुणपडि-वण्णणमवहारकाला भवंति ।

राशि देवोंके संख्यातवें भाग है, इसलिये वैकृतिककाययोगी मिथ्यादृष्टि प्रमाण संख्या-तवें भाग कम देवराशिके समान होता है ।

अब यहां पर अबहारकालका कथन करते हैं— देव मिथ्यादृष्टिराशि और नारक मिथ्यादृष्टिराशिका कितना योग हो उसे मनोयोगी, बचनयोगी, वैकृतिकमिश्रकाययोगी और कर्मणकाययोगी देव और नारकी मिथ्यादृष्टि राशिके योगसे माजित करते पर संख्यात लब्ध आते हैं । एक कम उस संख्यातसे संख्यात प्रतरंगुलमात्र देव और नारकियोंके जोड़रूप अबहारकालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उर्ध्वी शीतोंके जोड़रूप अबहारकालमें मिला देने पर वैकृतिककाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका अबहारकाल होता है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंततमम्यग्दृष्टि वैकृतिककाय-योगी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणोंके समान हैं ॥ ११६ ॥

गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी राशिका जो प्रमाण है, अपनी अपनी उस राशिमेंसे संख्यात भाग म्यून करने पर वैकृतिककाययोगी गुणस्थानप्रतिपन्न अपनी अपनी राशिका प्रमाण होता है । वह इसप्रकार है— गुणस्थानप्रतिपन्न देव और नारक राशिमें अपनी अपनी मनोयोगी, बचनयोगी, वैकृतिकमिश्रकाययोगी और कर्मणकाययोगी जीवोंकी राशियोंका भाग देने पर वहां जो संख्यात लब्ध आवे उसमें एक कम करके शेषसे देव और नारकियोंके योग-रूप अबहारकालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी देव और नारकियोंके मिले हुए अब-हारकालमें मिला देने पर वैकृतिककाययोगी गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अबहारकाल होते हैं ।

वेडवियमिस्सकायजोगीसु मिच्छाइड्डी दव्वपमाणेण केवडिया, देवानं संखेज्जदिभागो ॥ ११७ ॥

एदस्स सुत्तण्व वक्खणं उच्चदे । मंखेज्जसमाउअभंतरआवलिआए अमत्तेज्जदि-भागमेत्तउअणकालमे' जट्टि' देवरासिमंचत्रो लब्भदि, तो एदइहदो मंचेज्जगुणहीण-वेडवियमिस्सउअणकालमिह केतियमेत्तगमिमंचयं लभामो ति इच्छागमिणा पमाण-राभिहि भागे हिदे ततय लद्धमंचेज्जरूवेहि देवगमिहि भागे हिदे तत्येगमाणो वेडविय-मिस्सकायजोगिमिच्छाहृदिवमाणं हेदि । भेत्तं सुगमं ।

वैकृतिकमिश्रकाययोगियों मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके संख्यातवें भाग हैं ॥ ११७ ॥

अब इस म्यूनका व्याख्यान करते हैं— संख्यात देवोंकी आयुके भंतर आयुलीके असंख्यातवें भागमात्र उपक्रमण कालमे यदि देवराशिका संवय प्राप्त होता है, तो इसमे संख्यातगुणे हीन वैकृतिकमिश्र उपक्रमण कालके भीतर किानामात्र राशिका संवय प्राप्त होगा, इसप्रकार देवराशिक करके इच्छाराशिमै प्रमाणराशिके माजित करते पर वहां जो संख्यात लब्ध आवेगे उसमे देवराशिके माजित करने पर वहां एक प्रमाणमात्र वैकृतिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होगा है । देव कथन सुगम है ।

विशेषार्थ— उर्ध्वीशको उपक्रमण करते हैं, और इस सहित कालको सोपक्रमकाल कहते हैं । यह सोपक्रमकाल आर्तोंके असंख्यातवें भागमात्र है । अर्थात् देवोंमें यदि निरन्तर जीव उत्पन्न हों तो इतने काल तक उत्पन्न होंगे । इनके पदबात् मत्तर पद आयणा । यह मत्तरकाल अप्तय एक समय है और उत्तुष्ट सोपक्रमकालमे संख्यातगुणा है । देवोंमें संख्यात देवोंकी आयु लेकर अधिक जीव उत्पन्न होते हैं, इसलिये यहां उर्ध्वीशकी विवक्षा है । इसप्रकार संख्यात देवोंके भीतर जितने उपक्रमकाल होते हैं उनमें यदि देवराशिका संवय प्राप्त होता है तो इससे संख्यातगुणे हीन मिश्रकालमें (अर्थात् अबस्थाके सोपक्रमकालमें) कितने जीव होंगे । इसप्रकार देवराशिक करने पर सर्व देवराशिके समयातवें भागमात्र वैकृतिकमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण होता है । यहां अबसंघात देवोंकी आयुवाले देवों और नारकियोंकी अपेक्षा वैकृतिकमिश्र-काययोगियोंके प्रमाण के नहीं लानेका कारण यह है कि उनका अनुपक्रमकाल अधिक होनेसे उनमें वैकृतिकमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण अल्प होगा, इसलिये उनकी यहा विवक्षा नहीं की है ।

१ सोपक्रमगुणकमकालो मंचेज्जरासिमंडिरिणा । आरत्तिप्रभवमाणो संभेज्जारासिणा वपमो ॥ तदि लब्धे एदतला सोपक्रमकालदा इ संवयणा । ततो मवगुणा अप्पणकाअदि एदतला म तं एददवलागारिदानव-रासिमणुणकालकअदि । एदतलागारि गुणे वेत्तलेत्तुवभिसा इ म तदि सेतदेवणावभिरमवुरे तन्वभिरमवेगुव म गो जी. २११-२१२.

२ तत्र उल्लेख उपक्रम, तत्सहित काल सोपक्रमकाल मित्यगोपठिडान एत्थं । गो जी. २११-२१२ का १ म स्तो '—कानेव गदिइ जदि' इति पाठः

सासणसम्माइद्दी असंजदसम्माइद्दी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ ११८ ॥

तिरिक्ख-मणुससासण-असंजदसम्माइद्दिणो जेण देवेसुप्पज्जमाणा पल्लोवमस्स असंखेज्जिभागमेत्ता लभंति तेयेदेसिं पमाणपरूवणा ओघं, ओघेण समाणा चि बुचं होदि । एदेसिमवहारकालुप्पत्ती बुचवे । तं जहा-ओरालियमिस्ससासणसम्माइद्दिअवहार-कालमवलियाए असंखेज्जिभाएण गुणिदे वेउव्वियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइद्दिअवहारकालो होदि । ओरालियकायजोगिअवहारकालमवलियाए असंखेज्जिभाएण गुणिदे वेउव्वियमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माइद्दिअवहारकालो होदि । किं कारणं ? तिरिक्खणमसंखेज्जिभागस्स देवेसुप्पत्तीदो । केण कारणेण वेउव्वियमिस्सकायजोगिसासणे-हितो ओरालियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइद्दिणो असंखेज्जगुणा ? ण एस दोसो, कुदो ? देवेसुप्पज्जमाणतिरिक्खसासणेहिंतो तिरिक्खेसुप्पज्जमाणदेवसासणामसंखेज्जगुणत्तादो ।

आहारकायजोगीसु पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, चटु-वण्णं ॥ ११९ ॥

सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि वैक्रियिकमिश्रकाययोगी जीव द्रव्य-प्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? ओघप्ररूपणाके समान है ॥ ११८ ॥

चूकि सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि तिर्यंच और मनुष्य देवोंमें उत्पन्न होते हुए पत्योपमेके असंख्यातवें भागप्रमाण पाये जाते हैं, इसलिये इनके प्रमाणकी प्ररूपणा ओघ अर्थात् ओघप्ररूपणाके तुल्य होती है, यह इसका अभिप्राय है । अब इनके अवधारकालकी उत्पत्तिका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है— औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । असंयतसम्यग्दृष्टि औदारिककाययोगियोंके अवधारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, तिर्यंचोंके असंख्यातवें भागप्रमाण राशि देवोंमें उत्पन्न होती है । शंका—वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंसे औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणे किस कारणसे है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, देवोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यंच सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंसे तिर्यंचोंमें उत्पन्न होनेवाले देव सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणे पाये जाते हैं ।

आहारकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ?

१ आहारकायजोगा वववण्णं होति एकसमयीन्दि ॥ गो. नी. २७०

आहारसरीरस्मणगुणद्वाणेसु गत्थि चि जाणावण्हं पमत्तगहणं कदं । सेसं सुहु सुणमं ।

आहारमिस्सकायजोगीसु पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १२० ॥

एत्थ आइरियपरंपरागदोवएसेण आहारमिस्सकायजोगे सत्तावीस २७ जीवा हवंति । अहवा आहारमिस्सकायजोगे जिणदिट्ठमावा संखेज्जजीवा हवंति, ण सत्तावीसं, सुचे संखेज्जणिदेसणह्वाणुववत्तीदो मिस्सकायजोगेहिंतो आहारकायजोगेहिंणं संखेज्जगुणत्तादो च । ण च दोणहेत्थ गहणं, अजहणअणुक्कस्ससंखेज्जस्स सव्वगहणादो, सव्वअपज्जत्तद्वाहिंतो पज्जत्तद्वाणं जहण्णाणं पि संखेज्जगुणत्तदंसणादो ।

कम्मइयकायजोगीसु मिच्छाइद्दी दव्वपमाणेण केवडिया, मूलोघं ॥ १२१ ॥

चौवन है ॥ ११९ ॥

प्रमत्तसंयत गुणस्थानको छोड़कर दूसरे गुणस्थानोंमें आहारशरीर नहीं पाया जाता है, इसका ज्ञान करनेके लिये प्रमत्तसंयत पदका ग्रहण किया । शेष कथन सुगम है ।

आहारमिश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? संख्यात है ॥ १२० ॥

यहां पर आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशानुसार आहारमिश्रकाययोगमें सत्तावीस जीव होते हैं । अथवा, आहारमिश्रकाययोगमें जिनदेवने जितनी संख्या देखी हो उतने संख्यात जीव होते हैं, सत्तावीस नहीं, क्योंकि, सूत्रमें संख्यात, यह निर्देश अन्यथा वन नहीं सकता है । तथा मिश्रयोगियोंसे आहारकाययोगी जीव संख्यातगुणे हैं, इससे भी प्रतीत होता है कि आहारमिश्रकाययोगी जीव संख्यात हैं, सत्तावीस नहीं । कदाचित् कहा जाय कि दो भी तो संख्यात हैं । परंतु दो यह संख्या संख्यात होते हुए भी उसका यहाँ पर ग्रहण नहीं किया है, क्योंकि, सबके द्वारा अजघन्यानुत्कृष्टरूप संख्यातका ही ग्रहण किया है । अथवा, सर्व अपर्याप्तकालसे जघन्य पर्याप्त काल भी संख्यातगुणा है, इससे भी यही प्रतीत होता है कि आहारमिश्रकाययोगी सत्तावीस नहीं लेना चाहिये ।

कार्मणकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १२१ ॥

१ आहारमिस्सजोगा सत्तावीसा इ उक्कस्स ॥ गो. नी. २७०

२ गो जी. २६४-२६५.

जदो सब्जिवरासी गंगापवाहो व्व गिरंतरं विगहं काऊण्युज्जदि, तेण कम्मइय-  
रासिस्स मूलोषपरुवणा ण विरुद्धा । एदस्स सुत्तस्स धुवरासी बुच्चदे । कायजोगिधुव-  
रासिमतोमुहुत्तेण गुणिदे कम्मइयजोगिधुवरासी हेदि । तं जहा-संखेज्जावलियमेच्च-  
अंतोमुहुत्तकालेण जदि सब्जिवरासिस्स संचओ हेदि, तो तिण्हं समयणं केत्तिंयं संचंयं  
लभामो चि पमाणेण इच्छणुणिदफलभोवद्विय अंतोमुहुत्तवद्वियसव्वजीवरासी आगच्छदि ।  
**सासणसम्माइही असंजदसम्माइही दव्वपमाणेण केवडिया,  
ओधं ॥ १२२ ॥**

जेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता तिरिक्खअसंजदसम्माइणो विगहं  
काऊण देवसुण्यज्जमाणा लभंति, देव-तिरिक्खसासणसम्माइणो पलिदोवमस्स असंखे-  
ज्जदिभागमेत्ता तिरिक्ख-देवेषु विगहं करिय उववज्जमाणा लभंति, तेण एदेसि पमाण-  
परुवणा ओधपरुवणाए तुछा । एदेसिमवहारकालुपत्ती बुच्चदे । असंजदसम्मादिट्ठि-सासण-  
सम्मादिट्ठिवेउव्वियमिस्सअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे कम्मइयकाय-  
जोगिअसंजदसम्मादिट्ठि-सासणसम्मादिट्ठिअवहारकाला भवंति । कुदो ? विगहं करिय

चूकि सर्व जीवराशि गंगानदीके प्रवाहके समान निरंतर विग्रह करके उत्पन्न होती  
है, इसलिये कर्मणकाय राशिकी प्ररूपणा मूलोष प्ररूपणाके समान होती है, विरुद्ध नहीं ।

अब इस सूत्रमें कहे गये कर्मणकाययोगियोंके प्रमाणकी धुवराशि कहते हैं—  
काययोगियोंकी धुवराशिको अन्तर्मुहूर्तसे गुणित करने पर कर्मणकाययोगियोंकी धुवराशि  
होती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— संख्यात आवलीमात्र अन्तर्मुहूर्तकालके द्वारा  
यदि सर्व जीवराशिका संचय होता है, तो तीन समयमें कितना संचय प्राप्त होगा, इसप्रकार  
इच्छाराशिये फलराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे प्रमाणराशिये साजित करने  
पर अन्तर्मुहूर्तकालसे भाजित सर्व जीवराशि आती है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि कर्मणकाययोगी जीव द्रव्यप्रमाणकी  
अपेक्षा कितने है ? सामान्य प्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १२२ ॥

चूकि पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण तिर्यच असंयतसम्यग्दृष्टि जीव विग्रह करके  
देवोंमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं । तथा पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण देव  
सासादनसम्यग्दृष्टि जीव, और उतने ही तिर्यच सासादनसम्यग्दृष्टि जीव क्रमसे तिर्यच और  
देवोंमें विग्रह करके उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं, इसलिये सासादनसम्यग्दृष्टि और  
असंयतसम्यग्दृष्टि कर्मणकाययोगियोंकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणाके तुल्य है । अब इनके  
अवधारकालकी उत्पत्तिको कहते हैं— असंयतसम्यग्दृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि वैकृतिक-  
मिथ्र अवधारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर क्रमसे कर्मणकाययोगी  
असंयतसम्यग्दृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंके अवधारकाल होते हैं, क्योंकि, विग्रह

मरमाणरासीए देवेषु उववज्जमाणरासिस्स असंखेज्जदिभागत्तादो ।

**सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १२३ ॥**

एत्थ पुव्वइरिओवएसेण सद्धी जीवा हवंति । कुदो ? पदरे वीस, लोगपूरणे वीस,  
पुणरवि ओदरमाणा पदरे वीस चैव भवंति चि ।

भागाभागं वचइस्सामो । सब्जिवरासिं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा ओरा-  
लियकायजोगरासीओ । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरालियमिस्सकायजोगरासी हेदि ।  
सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा कम्मइयकायमिच्छाइट्टिरासी हेदि । सेसमणंतखंडे कए  
बहुखंडा सिद्धा हंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसवचिजोगिमिच्छा-  
इट्टिणो हंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउव्वियकायजोगिमिच्छाइट्टिणो हंति ।  
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसवचिजोगिमिच्छाइट्टिणो हंति । सेसं संखेज्जखंडे  
कए बहुखंडा मोसवचिजोगिमिच्छाइट्टिणो हंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्च-  
वचिजोगिमिच्छाइट्टिणो हंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसमणमिच्छाइट्टी  
हंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसमणमिच्छाइट्टी हंति । सेसं संखेज्जखंडे  
कए बहुखंडा मोसमणमिच्छाइट्टिणो हंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमणमिच्छा-  
करके मत्तेवली राशि देवोंमें उत्पन्न होनेवाली राशिके असंख्यातवें भागमात्र पाई जाती है ।  
कर्मणकाययोगी सयोगिकेवली जीव कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२३ ॥  
पूर्व आचार्योंके उपदेशानुसार सयोगिकेवलियोंमें कर्मणकाययोगी जीव साठ  
होते हैं, क्योंकि, प्रतर समुदातमें वीस, लोकपूरण समुदातमें वीस और उतरते हुए प्रतर  
समुदातमें पुनः वीस जीव होते हैं ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे  
बहुभागप्रमाण भौतिककर्मणकाययोगी जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर  
यहुभागप्रमाण औदारिकमिथ्रकाययोगी जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर  
बहुभागप्रमाण कर्मणकाययोगी मिथ्यादृष्टि राशि है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर  
बहुभागप्रमाण सिद्ध जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभव  
वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग वैकृतिक-  
काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग  
उभय वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग  
शुभा वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य  
वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य  
मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय  
मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग शुभा मनोयोगी  
मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग शुभा मनोयोगी

इष्टी ह्येति । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा वेउव्वियमिसमकायजोगिमिच्छाइद्विणो ह्येति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउव्वियकायजोगिअंसजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसवचिजोगिअंसजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसवचिजोगिअंसजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चवचिजोगिअंसजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसमणजोगिअंसजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिअंसजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिअंसजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउव्वियकायजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कदे असच्चमोसवचिजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कदे बहुखंडा सच्चमोसवचिजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसवचिजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चवचिजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चवचि-

मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वैक्रियकमिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग वैक्रियककाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषा वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय मनोयोगी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य मनोयोगी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग वैक्रियककाययोगी सम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय वचनयोगी सम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय वचनयोगी सम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय वचनयोगी सम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय वचनयोगी सम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभयवचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि

जोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । ओषसासणरामीदो ओषसम्मामिच्छाइद्विरासी संखेज्जगुणो ति सुत्तसिद्धो । संपहि ओषसम्मामिच्छाइद्विरासिस्स संखेज्जदिभागो सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी कथं ओषसासणरामीदो संखेज्जगुणो होदि ति उत्ते बुच्चदे- जोगद्वारागारादो' सम्मामिच्छाइद्विरासिं पडि सासणसम्माइद्विरासिस्स गुणगारो बहुगो, तेण सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी सेसस्स संखेज्जभागो । तं कथं णव्वदे सुत्तेण विणा ? गत्थि सुत्तं वक्खणं वा, किंतु आहरियवयणमेव केवलमत्थि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउव्वियकायजोगिसासणसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसवचिजोगिसासणसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि ।

बहुभाग सत्यवचनयोगी सम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय मनोयोगी सम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयमनोयोगी सम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषामनोयोगी सम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी सम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिले ओष सम्यग्दृष्टि जीवराशि संख्यातगुणी है, यह सूत्र सिद्ध है । अथ ओष सम्यग्दृष्टि राशिके संख्यातवं भागप्रमाण सात्यमनोयोगी सम्यग्दृष्टि जीवराशि ओष सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिले संख्यातगुणी कैसे है, आगे इसी विषयके पूछने पर कहते हैं—योगकालके गुणकारसे सम्यग्दृष्टि जीवराशिकी अपेक्षा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिकी गुणकार बहुत है, इसलिये सत्यमनोयोगी सम्यग्दृष्टि जीवराशि भागभागमें मृषामनोयोगी सम्यग्दृष्टिका प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग शेष रहता है उसका संख्यातवां भाग है ।

शंका—सूत्रके विना यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यद्यपि इस विषयमें सूत्र या व्याख्यान नहीं पाया जाता है, किंतु आचार्यके वचन ही केवल पाये जाते हैं, जिससे यह कथन जाना जाता है ।

सत्यमनोयोगी सम्यग्दृष्टि जीवराशिके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभाग वैक्रियककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभयवचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि

१ आ प्रती ' जोगद्वार गुण-' इति पाठ ।

२ प्रतिषु ' संखेज्जा माणो ' इति पाठ ।



सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसवचिजोगिसासणसम्माइड्डिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसवचिजोगिसासणसम्माइड्डिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसवचिजोगिसासणसम्माइड्डिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्च-  
 बहुखंडा सच्चवचिजोगिसासणसम्माइड्डिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्च-  
 मोसमणजोगिसासणसम्माइड्डिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसमण-  
 जोगिसासणसम्माइड्डिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसासण-  
 सम्माइड्डि होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमणजोगिसासणसम्माइड्डि होति । सेसं  
 सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरालियकायजोगिअंसजदसम्माइड्डिरासी होदि । सेसं  
 संखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरालियकायजोगिसम्माभिच्छाइड्डिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे  
 कए बहुखंडा ओरालियसासणसम्माइड्डिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरा-  
 लियकायजोगिसंजदांसजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसवचिजोगि-  
 संजदांसजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसवचिजोगिसंजदांसजदरासी  
 होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसवचिजोगिसंजदांसजदरासी होदि । सेसं संखेज्ज-  
 खंडे कए बहुखंडा सच्चवचिजोगिसंजदांसजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा  
 असच्चमोसमणजोगिसंजदांसजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोस-

है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयवचनयोगी सासादनसम्पद्यष्टि  
 जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृगवचनयोगी सासादन-  
 सम्पद्यष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यवचनयोगी  
 सासादनसम्पद्यष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय-  
 मनोयोगी सासादनसम्पद्यष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग  
 उभयमनोयोगी सासादनसम्पद्यष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर  
 बहुभाग मृगमनोयोगी सासादनसम्पद्यष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड  
 करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी सासादनसम्पद्यष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात  
 खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग औदारिककाययोगी असंयतसम्पद्यष्टि जीवराशि है । शेष एक  
 भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिककाययोगी सम्पद्यष्टि जीवराशि है । शेष  
 एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिककाययोगी सम्पद्यष्टि जीवराशि है । शेष  
 है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिककाययोगी सासादनसम्पद्यष्टि जीवराशि  
 है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभयवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि  
 है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि  
 है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृगवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि  
 है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि  
 है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि  
 है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभयमनोयोगी संयतासंयत जीवराशि  
 है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयमनोयोगी संयतासंयत जीवराशि

मणजोगिसंजदांसजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसंजदा-  
 संजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमणजोगिसंजदांसजदरासी होदि ।  
 सुत्तेण विषा नेउव्वियमिस्सकायजोगिअंसजदसम्माइड्डिरासी तिरिस्ससम्माभिच्छाइड्डि-  
 प्पहुडि तीहिं वि रासीहितो असंखेज्जगुणहीणो वि कथं गव्वंदे ? आइरियवयणादो । आइ-  
 रियवयणमणेयंतमिदि चे, हेदु णाम, णत्थि मज्जेत्थ अगहो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहु-  
 खंडा नेउव्वियमिस्सकायजोगिअंसजदसम्माइड्डिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा  
 कम्मइयकायजोगिअंसजदसम्माइड्डिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरालि-  
 यमिस्सकायजोगिसासणसम्माइड्डिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा नेउव्विय-  
 मिस्सकायजोगिसासण होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा कम्मइयकायजोगिसासण  
 सम्माइड्डिरासी होदि । सेसं जाणिजग गेयव्वं ।

अप्यावहुअं तिविहं संत्थणादिमेएण । संत्थणे पयदं । पंचमणजोगि-तिण्णिगवचिजोगि-

है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृगमनोयोगी संयतासंयत जीवराशि  
 है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी संयतासंयत जीवराशि है ।

शुंका—सत्रके विना वैक्रियिकमित्र काययोगी सम्पद्यष्टि जीवराशि तिर्यच  
 सम्पद्यष्टि जीवराशिसे लेकर तीनों राशियोंसे असंख्यातगुणी इति है, यह कैसे जाना  
 जाता है ?

समाधान—यह कथन आचार्योंके वचनसे जाना जाता है ।

शुंका—आचार्योंके वचनमें अनेकान्त है, अर्थात् ये अनेक प्रकारके पाये जाते हैं ?  
 समाधान—यदि ये अनेक प्रकारके पाये जाते हैं तो पाये जाओ, इसमें हमारा  
 आप्रह नहीं है ।

सत्यमनोयोगी संयतासंयत राशिके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात  
 खंड करने पर यद्युभाग वैक्रियिकमित्रकाययोगी असंयतसम्पद्यष्टि जीवराशि है । शेष एक  
 भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग कार्मणकाययोगी असंयतसम्पद्यष्टि जीवराशि  
 है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिकमित्रकाययोगी सासादन-  
 सम्पद्यष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वैक्रियिकमित्र-  
 काययोगी सासादनसम्पद्यष्टि जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर यद्युभाग  
 कार्मणकाययोगी सासादनसम्पद्यष्टि जीवराशि है । शेष कथन समझकर ले जाना चाहिये ।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्व प्रकृत  
 है । पांचों मनोयोगी, तीन वचनयोगी, वैक्रियिककाययोगी और वैक्रियिकमित्रकाययोगियोंका

वेउव्विय-वेउव्वियमिससकायजोगीणं सत्थाणस्स देवगइभंगो । वचिजोगि-असच्चमोस-  
वचिजोगीणं सत्थाणस्स पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तभंगो । सेसकायजोगिसु मिच्छाइड्ढीणं  
सत्थाणं णत्थि । सासणसम्माइड्ढि-सम्मामिच्छाइड्ढि-असंजदसम्माइड्ढि-संजदासंजदानं  
सत्थाणस्स ओघभंगो ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा असच्चमोसमणजोगिणो चचारि उवसासगा । असच्च-  
मोसमणजोगिणो चचारि खवगा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिणो सजोगिकेवली'  
संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिणो अप्पमतसंजदा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमण-  
जोगिणो पमतसजदा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइड्ढिअवहारकालो  
असंखेज्जगुणो । असच्चमोसमणजोगिसम्मामिच्छाइड्ढिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । असच्च-  
मोसमणजोगिसासणसम्माइड्ढिअवहारकालो संखेज्जगुणो । असच्चमोसमणजोगिसंजदा-  
संजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । असच्चमोसमणजोगि-  
सासणसम्माइड्ढिदव्वमसंखेज्जगुणं । असच्चमोसमणजोगिसम्मामिच्छाइड्ढिव्वं संखेज्जगुणं ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व देवगतिके समान है । वचनयोगी और अनुभयवचनयोगियोंका स्वस्थान  
अल्पबहुत्व पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्तोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । शेष काययोगियोंमें  
मिथ्यादृष्टि जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । उन्हींके सासादनसम्यग्दृष्टि,  
सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान  
अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है । अनुभय मनोयोगी चारों गुणस्थानवर्ती  
उपशामक सबसे स्तोक है । अनुभय मनोयोगी चार गुणस्थानवर्ती क्षपक उपशामकोंसे  
संख्यातगुणे हैं । अनुभय मनोयोगी सयोगिकेवली जीव उक्त क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । अनुभय  
मनोयोगी अप्रमत्तसंयत जीव उक्त सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । अनुभय मनोयोगी प्रमत्त-  
संयत जीव उक्त अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । अनुभयमनोयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका भव-  
हारकाल उक्त प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहार-  
काल उक्त असंयत भवहारकालसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका  
भवहारकाल उक्त सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी संयता-  
संयतोंका अवहारकाल उक्त सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं अनुभय-  
मनोयोगी संयतासंयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी  
सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उक्त संयतासंयतोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी  
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य उक्त सासादनसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है । अनुभयमनो-

१ प्रतिशु 'अजोगिकेवली' इति पाठ ।

२ प्रतिशु असखे० गुणा' इति पाठ ।

असच्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइड्ढिदव्वमसंखेज्जगुणं । पलिदोवमसंखेज्जगुणं । असच्च-  
मोसमणजोगिमिच्छाइड्ढिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव विक्खंभइह असंखेज्जगुणा ।  
सेठी असंखेज्जगुणा । दव्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो ।  
एवं चचारिमण-पंचवचिजोगीणं परत्थाणप्पाबहुगं वत्तवं । वेउव्वियकायजोगिसु सव्वत्थोवो  
असंजदसम्माइड्ढिअवहारकालो । उवरि मणजोगिपरत्थाणभंगो । वेउव्वियमिससकायजोगिसु  
सव्वत्थोवो असंजदसम्माइड्ढिअवहारकालो । सासणसम्मामिच्छाइड्ढिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।  
तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्मामिच्छाइड्ढिदव्वमसंखेज्जगुणं । उवरि मणजोगिपरत्थाण-  
भंगो । सव्वत्थोवा कायजोगिणो उवसासगा । खवगा संखेज्जगुणा । एवं गेयवं जाव पलि-  
दोवमं ति । पलिदोवमादो उवरि मिच्छाइड्ढी अणंतगुणा । एवं ओरालियकायजोगीणं पि  
वत्तवं । ओरालियमिससकायजोगिसु सव्वत्थोवा सजोगिकेवली । असंजदसम्मामिच्छा  
गुणा । सासणसम्मामिच्छाइड्ढिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । पलिदो-  
वमसंखेज्जगुणं । मिच्छाइड्ढी अणंतगुणा । आहार-आहारमिस्सेसु णत्थि सत्थाणं परत्थाणं

योगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उक्त सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । पल्यो-  
पम उक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी मिथ्यादृष्टियोंका  
अवहारकाल पल्योपमसे असंख्यातगुणा है । उन्हींकी विक्खंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी  
है । जगत्त्रेणी विक्कमसूचीसे असंख्यातगुणी है । उन्हीं अनुभयमनोयोगी मिथ्यादृष्टियोंका  
द्रव्य जगत्त्रेणीसे असंख्यातगुणा है । जगत्प्रतर द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है । लोक  
जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार शेष चार मनोयोगी और पांचों वचनयोगियोंका  
परस्थान अल्पबहुत्व कहना चाहिये । वैक्रियिककाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहार-  
काल सबसे स्तोक है । इसके ऊपर मनोयोगके परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना  
चाहिये । वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक  
है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यात-  
गुणा है । उन्हीं सासादनसम्यग्दृष्टि वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य अपने अवहारकालसे  
असंख्यातगुणा है । असंयतसम्यग्दृष्टि वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य सासादन द्रव्यसे  
असंख्यातगुणा है । इसके ऊपर मनोयोगियोंके परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये ।  
काययोगी उपशामक सबसे स्तोक है । काययोगी क्षपक काययोगी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं ।  
इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमके ऊपर काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्त-  
गुणे हैं । इसीप्रकार औदारिककाययोगियोंका भी कथन करना चाहिये । औदारिकमिश्रकाय-  
योगियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक है । असंयतसम्यग्दृष्टि जीव सयोगिकेवलियोंसे  
संख्यातगुणे हैं । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंयत सम्यग्दृष्टियोंसे असंख्यातगुणा  
है । उन्हींका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । पल्योपम सासादनसम्यग्दृष्टि औदा-  
रिकमिश्रकाययोगियोंसे असंख्यातगुणा है । औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टि जीव पल्योपमसे

वा । कम्मइयकायजोगीसु सवत्थोवा सजोगिणो । असंजदसम्मइड्डिअवहारकालो असं-  
खेज्जगुणो । सासणसम्मइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं ।  
असंजदसम्मइड्डिदव्वमसंखेज्जगुणं । पल्लिदोवममसंखेज्जगुणं । कम्मइयकायजोगिमिच्छा-  
इड्डिणो अणंतगुणा ।

सव्वपरत्थणो पयदं । सव्वत्थोवा आहारमिस्सकायजोगिजीवा । आहारकायजोगि-  
जीवा संखेज्जगुणा । अप्पमचसंजदा सखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । सव्वेसिम-  
संजदसम्मइड्डिणं अवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं णेयवं जाव पल्लिदोवमं त्ति ।  
किमट्टमेवं जाणिज्जे ? वेउव्वियमिस्स-ओरालियमिस्स-कम्मइयकायजोगीसु सासणसम्मा-  
इड्डि-असंजदसम्मइड्डिराशीणं माहपं ण जाणिज्जदि त्ति । पुवं किमिदं परूविदं ? ण,  
आहरियाणं तस्स अभिप्पायंतदरिसण्डुचादो । पल्लिदोवमादो उवरि वचिजोगिअवहारकालो  
असंखेज्जगुणो । असच्चमोसवचिजोगिअवहारकालो विसेसाहिओ । वेउव्वियकायजोगि-

अनन्तगुणं है । आहारककाययोग और आहारकमिथकाययोगमें स्वरथान अथवा परस्थान  
अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । कर्मणकाययोगियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोफ  
हैं । असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सयोगियोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है । सासादन-  
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उर्ध्वीका  
द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य सासादन द्रव्यसे  
असंख्यातगुणा है । पत्योपम असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । कर्मणकाय-  
योगी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य पत्योपमसे अनन्तगुणा है ।

अव सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है । आहारमिथकाययोगी जीव सबसे स्तोफ है ।  
आहारकाययोगी जीव आहारमिथ जीवसे संख्यातगुणं है । अप्रमत्तसंयत जीव आहारकाय-  
योगियोंसे संख्यातगुणं है । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणं है । सभीका असंयत-  
सम्यग्दृष्टि अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पत्योपमतक ले  
जाना चाहिये ।

शंका—येसा किसलिये समझें ?

समाधान—वैकियिकमिथ, औदारिकमिथ और कर्मणकाययोगियोंमें सासादन-  
सम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि राशियोंका माहात्म्य अर्थात् परस्पर अल्पबहुत्व नहीं जाना  
जाता है, इसलिये ऐसा समझना चाहिये ।

शंका—तो फिर इनके अल्पबहुत्वका पहले प्रकरण किसलिये किया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वहां दूसरे आचार्योंका अभिप्रायान्तर बिल्कलाना उनके  
अल्पबहुत्वक कथनका प्रयोजन था ।

पत्योपमके ऊपर वचनयोगियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । अनुभववचनयोगि-  
योंका अवहारकाल वचनयोगियोंक अवहारकालसे विशेष अधिक है । वैकियिककाययोगियोंका

अवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं सच्चमोसवचिजोगि-मोसवचिजोगि-सच्चवचिजोगि-  
मणजोगिणं अवहारकालो संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिणं अवहारकालो विसेसाहिओ ।  
सच्चमोमणजोगिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं मोसमणजोगि-सच्चमणजोगि-वेउव्विय-  
मिस्सकायजोगिणं अवहारकाला संखेज्जगुणा । तस्सेन निस्संभइड्डं असंखेज्जगुणा ।  
सच्चमणजोगिविस्संभइड्डं संखेज्जगुणा । एवं मोमणजोगि-सच्चमोसमणजोगि-अमच्च-  
मोसमणजोगिणं । तदो मणजोगिनिस्संभइड्डं विसेसाहिआ । सच्चवचिजोगिविस्संभइड्डं  
संखेज्जगुणा । एवं मोसवचिजोगि- ( सच्चमोमवचिजोगि ) वेउव्वियकायजोगि-असच्च-  
मोमवचिजोगिविस्संभइड्डंओ संखेज्जगुणाओ । वचिजोगिविस्संभइड्डं विसेसाहिआ ।  
सेही असंखेज्जगुणा । तदो वेउव्वियमिस्सकायजोगिमिच्छाइड्डिदव्वमसंखेज्जगुणं । मच्चमण-  
जोगिदव्वं संखेज्जगुणं । एवं मोसमणजोगि-सच्चमोसमणजोगि-अमच्चमोसमणजोगि-  
दव्वानि जइरुमेण संखेज्जगुणाणि । मणजोगिदव्वं विसेसाहिअं । सच्चवचिजोगिदव्वं

अवहारकाल अनुभववचनयोगियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उभय-  
वचनयोगी, मृपावचनयोगी और सत्यवचनयोगी जीवोंका अवहारकाल उत्तरोत्तर संख्यातगुणा  
है । अनुभवमनोयोगियोंका अवहारकाल सत्यवचनयोगियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक  
है । उभयमनोयोगियोंका अवहारकाल अनुभवमनोयोगियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा  
है । इसीप्रकार असत्यमनोयोगी, सत्यमनोयोगी और वैकियिकमिथकाययोगियोंका अवहारकाल  
उत्तरोत्तर संख्यातगुणा है । उर्ध्वीकी अर्थात् वैकियिकमिथकाययोगियोंकी विस्संभइड्डं उर्ध्वीके  
अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । सत्यमनोयोगियोंकी विस्संभइड्डं वैकियिकमिथकाययोगि-  
योंकी विस्संभइड्डंसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार मृगामनोयोगी, उभयमनोयोगी और अनुभव-  
मनोयोगियोंकी विस्संभइड्डं भी समझना चाहिये । अनुभवमनोयोगियोंकी विस्संभइड्डंसे मनो-  
योगियोंकी विस्संभइड्डं विशेष अधिक है । सत्यवचनयोगियोंकी विस्संभइड्डंसे मनोयोगियोंकी  
विस्संभइड्डंसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार मृपावचनयोगी, उभयवचनयोगी, वैकियिककाययोगी  
और अनुभववचनयोगियोंकी विस्संभइड्डंयां भी उत्तरोत्तर संख्यातगुणा है । वचनयोगियोंकी  
विस्संभइड्डं अनुभववचनयोगियोंकी विस्संभइड्डंसे विशेष अधिक है । जगत्त्रेणी वचनयोगि-  
योंकी विस्संभइड्डंसे असंख्यातगुणा है । जगत्त्रेणसे वैकियिकमिथकाययोगियोंका द्रव्य  
असंख्यातगुणा है । सत्यमनोयोगियोंका द्रव्य वैकियिकमिथकाययोगियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है ।  
इसीप्रकार मृगामनोयोगी, उभयमनोयोगी, अनुभवमनोयोगियोंका द्रव्य यथाक्रमसे संख्यातगुणा  
है । मनोयोगियोंका द्रव्य अनुभव मनोयोगियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है । सत्यवचनयोगियोंका

संखेज्जगुणं । एवं सोसवचिजोगि-सच्वमोसवचिजोगि-वेउव्वियकायजोगि-असच्वमोसवचि-जोगिद्वव्वणि जहाकमेण संखेज्जगुणानि । तदेव चिजोगिद्व्वं विसेसाहियं । पदरससंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । तदेव अजोहणो अणंतगुणा । कम्मइयकायजोगिणो अणंतगुणा । ओरालियमिस्सकायजोगिणो असंखेज्जगुणा । ओरालियकायजोगिणो मिच्छाहट्ठी संखेज्जगुणा ।

एव जोगमग्गणा समत्ता ।

**वेदाणुवादेण इत्थिवेदएसु मिच्छाहट्ठी द्ववपमाणेण केवाडिया, देवीहि सादिरें ॥ १२४ ॥**

देवगइसग्गणाए देवीणं पमाणमेत्थियं होदि चि सुत्तमिह ण बुत्तं, तो कथं जाणिज्जेदे इत्थिवेदरासी देवीहितो सादिरेंगो इदि ? यदि वि एत्थ ण बुत्तो तो वि 'ईसाणकप्प-वासियेदेवाणसुवरि तमिह चैव देवीओ संखेज्जगुणओ । तदेव सोहम्मकप्पवासियेदेवा संखेज्जगुणा । तमिह चैव देवीओ संखेज्जगुणओ । पढमाए पुढवीए गेरइया असंखेज्ज-

द्रव्य मनोयोगियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार मृषावचनयोगी, उभयवचनयोगी, वैक्यिककाययोगी और अनुभय वचनयोगियोंका द्रव्य यथाक्रमसे संख्यातगुणा है । अनुभय वचनयोगियोंके द्रव्यसे वचनयोगियोंका द्रव्य विशेष अधिक है । जगप्रतर वचनयोगियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । लोकसे अयोगी जीव अनन्तगुणे हैं । भयोगियोंसे कर्मणकाययोगी जीव अनन्तगुणे हैं । कर्मणकाययोगियोंसे औदारिकामिश्रकाययोगी जीव असंख्यातगुणे हैं । औदारिकामिश्रकाययोगियोंसे औदारिककाययोगी मिथ्याद्ये जीव संख्यातगुणे हैं

इसप्रकार योगमार्गणा समाप्त हुई ।

वेदमार्गणाके अनुवादसे खीविदियोंमें मिथ्याद्ये जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवियोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १२४ ॥

शंका—देवगति मार्गणमें देवियोंका प्रमाण इतना है, यह सूत्रमें नहीं कहा है, अतएव यह कैसे जाना जाता है कि खीवेदराशि देवियोंसे साधिक होती है ?

समाधान—यद्यपि यहाँ जीवद्वयणमें यह बात नहीं कही है तो भी 'ऊपर ईशान-कल्पवासी देवोंके वहाँ पर देवियों उनसे संख्यातगुणी है । उनसे सौधर्म कल्पवासी देव संख्यातगुणे हैं और वहाँ पर देवियों देवोंसे संख्यातगुणी है । पहली पृथिवीमें नारकी जीव सौधर्म कल्पकी देवियोंसे असंख्यातगुणे हैं । भवनवासी देव नारकीयोंसे

१ वेदानुवादेन खीवेदा X X मिथ्याद्येयोऽसख्येया अणय नतरासख्येयमागप्रमिताः । स ति १, ८. देवीहि सादिया इत्थी । गो नी २७५

गुणा । भवणवासियेदेवा असंखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणओ । पंचिदियतिरिक्ख-जोगिणीओ संखेज्जगुणओ । वाणवत्तरदेवा संखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणओ । जोइसियेदेवा संखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणओ चि 'एदमहादो खुदाबंधुत्तादो जाणिज्जेदे जहा देवाणं संखेज्जा भाया देवीओ होति चि । तिरिक्खजोगिणीओ देवीणं संखेज्जदिभागो । ताओ देवीसु पबिस्वत्ते इत्थिवेदरासी होदि चि कट्टु देवीहि सादिरियमिदि तासिं पमाणं सुत्ते बुत्तं ।

तासिमवहारकालुप्पचिं वत्तइस्सामो । देवअवहारकालमिह वचिसरूखेहि भागे हिदे लद्धं तमिह चैव पबिस्वविय तिरिक्ख-मणुसित्थिवेदागमणमिच्चं तत्तो एकस्स पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाए अवाणिदे इत्थिवेदअवहारकालस्स भागहारो होदि । वत्तिसरूक्खाणि देव-अवहारकालस्स भागहारो होति चि कथं णवन्दे ? तेहितो देवीओ वत्तिसगुणा हवति चि आइरियपरंपरागयुवेसादो णवन्दे । एदेण अवहारकालेण जगपदरें भागे हिदे इत्थिवेद-रासी होदि ।

**सासणसममाइट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओयं ॥ १२५ ॥**

असंख्यातगुणे हैं । तथा वहाँ पर देवियों देवोंसे संख्यातगुणी है । पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती जीव भवनवासी देवोंसे संख्यातगुणे हैं । वाणव्यन्तर देव पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंसे संख्यातगुणे हैं । तथा वहाँ पर देवियों देवोंसे संख्यातगुणी है । ज्योतिषी देव वाणव्यन्तर देवियोंसे संख्यातगुणे हैं । तथा वहाँ पर देवियों देवोंसे संख्यातगुणी है ।' इस खुदाबन्धके सूत्रसे यह जाना जाता है कि देवोंके संख्यात बहुभाग देवियों होती हैं । तथा तिर्यच योनिमती जीव देवियोंके संख्यातवें भाग होते हैं । अतएव इन तिर्यच योनिमतियोंके प्रमाणको देवियोंके प्रमाणमें मिला देने पर खीवेद जीवराशि होती है, ऐसा समझकर देवियोंसे कुछ अधिक इस प्रकार खीवेदी जीवोंका प्रमाण सूत्रमें कहा ।

अब खीविदियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं— देवोंके अवहारकालको बचीससे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी देव अवहारकालमें मिला कर जो योग हो उसमेंसे, तिर्यच और मनुष्य खीवेदी जीवोंका प्रमाण छानेके लिये, एक प्रतरंगुलके संख्यातवें भागके निकाल लेने पर खीवेदी जीवोंका अवहारकाल होता है ।

शंका—देव अवहारकालका भागहार वत्तिस होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—देवोंसे देवियों वत्तिसगुणी है, इसप्रकार आचार्य-परंपरासे आवे हुए उपदेशसे यह जाना जाता है ।

योनिमतियोंके इस पूर्वोक्त अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर खीवेद जीवराशि होती है ।

सासादनसम्यग्दट्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-

१ खीवेदा X X सासादनसम्यग्दट्टयादय संयतासंयतान्ता सामान्योत्तसत्याः । स ति १, ८.

जेणेदे चदुगुणद्वयिणो जीवा पल्लोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता तेणेदेसिं परूवणा ओघ हेदि । ओघपमाणो उणहत्थिवेदगुणपडिवणणं कधमोघत्तं जुज्जे ? ण, ओघमिघ ओघमिदि उवयोण तिससे ओघत्तिसिद्धो । ओघत्तसज्जदसम्माहत्थिवहहारकालमावलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे इत्थिवेदअसंजदसम्माहत्थिवहहारकालो हेदि । कुदो ? कारिसिगसमाणहत्थिवेदेण दब्धत्तहिययाणमित्थिणं सणिदाणणं पउरं सम्मत्तरिणामासंभवादो । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्माभिच्छाहत्थिवहहारकालो हेदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सासणसम्माहत्थिवहहारकालो हेदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदवहहारकालो हेदि । एदेहि अवहारकालेहि पल्लोवमे भागे हिदे सग-सगरासीओ भवंति ।

**पमत्तसंजदपहुडि जाव अणियट्टिवादरसांपराइयपविट्ट उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १२६ ॥**

स्थानमें खीवेदी जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्लोपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १२५ ॥ चूकि ये चार गुणस्थानवर्ती जीव पल्लोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं, इसलिये इनकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान होती है ।

शंका—गुणस्थानप्रतिपन्न ओघप्ररूपणासे न्यून गुणस्थानप्रतिपन्न खीवेदियोंके प्रमाणको ओघपना कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ओघके समानको भी ओघ कहा जाता है, इसलिये उपचारसे खीवेदियोंकी सख्याको ओघत्व सिद्ध हो जाता है ।

ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर खीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, उपलेकी अग्निके समान खीवेदसे जिनका हृदय जल रहा है और जो कामाभिलाष सहित हैं, ऐसी स्त्रियोंके प्रचुरतासे सम्यक्त्वपरिणाम संभव नहीं है । अर्थात् खीवेदके साथ प्रचुर सम्यग्दृष्टि जीव नहीं होते हैं । उस खीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर खीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । खीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर खीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । खीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर खीवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंसे पल्लोपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियोंका प्रमाण आता है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिनादरसांपरायप्रविष्ट उपशमक और

१ प्रतिपु 'चदुगुणद्वयिणो' इति पाठ ।

२ प्रमत्तसंयतदयोऽनिवृत्तिनादरान्ता संख्येया । स सि १, ८.

पमत्तादीणं ओघरासिं संखेज्जखंडे कए एयखंडमित्थिवेदपमत्तादो भवंति । इत्थिवेदउवसामगा दस १०, सवगा चीस २० ।

**पुरिसवेदएसु मिच्छाइटी दव्वपमाणेण केवडिया, देवेहि सादिस्रेयं ॥ १२७ ॥**

देवलेए देवीगं संखेज्जदिभागमेत्ता देवा भवंति । पंचिदियतिरिक्खजेणिणीणं संखेज्जदिभागमेत्ता तिरिक्खेसु पुरिसवेदा भवंति । तेसु देवेषु पक्खिचसु देवेहि सादिस्रेयं पुरिसवेदराभिपमाणं हेदि ।

एत्थ अवहारकालप्पत्तिं वत्तइस्सामो । देवअवहारकालं तेचीसरूवेहि गुणिय ततो एक्कपदरंगुलं घेत्तूण संखेज्जखंडं काळण तत्थेयखंडमवणिय वहुखंडे तत्थेव पक्खिचत्ते पुरिसवेदमिच्छाइत्थिवहारकालो हेदि । एदेण जगपदेरे भागे हिदे पुरिसवेदमिच्छाइत्थिरासी हेदि ।

**सासणसम्माइत्थिपहुडि जाव अणियट्टिवादरसांपराइयपविट्ट उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १२८ ॥**

अपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२६ ॥

प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानसंबन्धी ओघराशिको संख्यातसे खंडित करने पर एक खंडप्रमाण खीवेदी प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानवर्ती जीव होते हैं । खीवेदी उपशमक दशा और क्षपक बीस हैं ।

पुरुषवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १२७ ॥

देवलोकांशं देवियोंके संख्यातवें भागमात्र देव हैं । पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंके संख्यातवें भागमात्र तिर्यंचोंमें पुरुषवेदी जीव हैं । इन पुरुषवेदी तिर्यंचोंके प्रमाणको देवोंमें प्रक्षिप्त कर देने पर देवोंमें कुछ अधिक पुरुषवेद जीवराशिका प्रमाण होता है ।

अब यहां उक्त जीवोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको चतलते हैं—देवोंके अवहारकालको तेतीससे गुणित करके जो लव्य आवे उसमेंसे एक प्रतरंगुलको ग्रहण करके और उसके संख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको घटाकर बहुभाग उसी पूर्वोक्त राशियों मिला देने पर पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टि राशि होती है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्ति नादरसांपरायप्रविष्ट उपशमक

१ वदखुवादेन X × पुवेदासु मिप्यादृष्टोऽस्येषयाः शेषणः प्रतरासंख्येयमाग्राभिता । स सि १, ८.

देवेहि सादिस्रेया पुरीसा । गो. जी. २.७९.

इत्थिवेद-गण्डुस्यवेदरासिपरिहीणो ओघरासी पुरिसवेदस्स भवदि । कथं तस्स ओघत्तं जुज्जेदे ? ग एस दोसो, ओघमिव ओघमिदि तस्स ओघत्तसिद्धिदो ।

एत्थ अवहारकालो बुब्बदे । ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकालं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खिचे पुरिसवेदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जवेहि गुणिदे सासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । ओघपमत्तादिसु अप्पणो संखेज्ज-भागभूदइत्थि-गण्डुस्यवेदरासिपमाणमवणिदे पुरिसवेदपमत्तादओ भवन्ति ।

**गण्डुस्यवेदेसु मिच्छाइट्टिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥ १२९ ॥**

और क्षपक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२८ ॥  
ओघराशिमेंसे खीवेदी और नपुंसकवेदी राशिको कम कर देने पर जो लब्ध रहे उतना पुरुषवेदियोंका प्रमाण है ।

शंका — इस सासादनसम्यग्दृष्टि आदि पुरुषवेदीराशिको ओघपना कैसे यन सकता है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ओघके समानको भी ओघ कहते हैं, इसलिये उस सासादनसम्यग्दृष्टि आदि पुरुषवेदीराशिके ओघपना सिद्ध हो जाता है ।

अन पुरुषवेदियोंके अवहारकालको कहते हैं— ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पुरुषवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पुरुषवेदी संयतासयतोंका अवहारकाल होता है । ओघ प्रमत्तसंयत आवि राशियोंमेंसे उर्ध्वकि संख्यातवें भागभूत खीवेदी और नपुंसकवेदी राशिके प्रमाणको घटा देने पर पुरुषवेदी प्रमत्तसयत आवि जीव होते हैं ।

नपुंसकवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२९ ॥

१ नपुंसकवेदा मिथ्यादृष्टियोजनत्तानत्ता । X नपुंसकवेदाश्च सासादनसम्यग्दृष्ट्यादय सयतासयतान्ता सामान्योक्तसख्या । स धि. १, ८. तेहिं विहाणं सब्बेओ रासी सटाणं परिमाणं ॥ गो. जी. २७९.

गण्डुस्यवेदमिच्छाइट्टिणो अणंतत्तणेण ओघमिच्छाइट्टीहि समाणा । सासणादओ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागतणेण ओघगुणपण्डिवणोहि समाणा चि ओघत्तमेदेसिं जुज्जेदे । एत्थ अवहारकालुपत्ती बुब्बदे । तं जहा— इत्थि-पुरिसवेदसगुणपण्डिवणो अवगदेवेदजीवे च गण्डुस्यवेदमिच्छाइट्टिरासिमज्जिदेदेसिं वर्गं च सब्बजीवरासिस्सुवरि पक्खिचे धुवरासी होदि । एदेण सब्बजीवरासिस्सुवरासिमवगो भागे हिदे गण्डुस्यवेदमिच्छाइट्टिरासी होदि । इत्थिवेदअसंजदसम्माइडिअवहारकालं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे गण्डुस्यवेदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जवेहि गुणिदे सासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि ।

**पमत्तसंजदपहुडि जाव अणियट्टिवादरसांपराइयपविट्ट उवसमा सवा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १३० ॥**

नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तरत्वकी अपेक्षा ओघमिथ्यादृष्टियोंके समान हैं और नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीव पल्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा ओघ गुणस्थानप्रतिपत्तोंके समान हैं, इसलिये नपुंसकवेदी इन राशियोंके ओघपना बन जाता है । अब इन नपुंसकवेदियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको कहते हैं । वह इसप्रकार है— गुणस्थानप्रतिपत्त खीवेदी और पुरुषवेदी जीव राशिको तथा अपगतवेदी जीवराशिको तथा नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित इर्ध्वं खीवेदी, पुरुषवेदी और अपगतवेदी राशिके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी धुवराशि होती है । इससे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । खीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी संयतासयतोंका अवहारकाल होता है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिवादरसांपरायिकप्रविष्ट उपशामक और क्षपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १३० ॥

१ प्रमत्तसयतादयोऽनिवृत्तिवादान्तात्ता सस्येया । स. धि. १, ८.

इत्थिवेदपमत्तादिराभिस्स संखेज्जिभागमेत्तो गणुंसयवेदपमत्तादिरासी हेदि । इत्थेदपमत्तादिराभिस्स संखेज्जिभागमेत्तो गणुंसयवेदपमत्तादिरासी हेदि । इत्थेदपमत्तादिराभिस्स संखेज्जिभागमेत्तो गणुंसयवेदपमत्तादिरासी हेदि । इत्थेदपमत्तादिराभिस्स संखेज्जिभागमेत्तो गणुंसयवेदपमत्तादिरासी हेदि ।

अपगदवेदएसु तिण्हं उवसामगां केवडिया, पवेसेण एक्को वा दो वा तिण्णि वा, उक्कसेण चउवणं ॥ १३१ ॥

एत्थ पुरदो भण्णमाणअवगदवेदजीवसंचयपटुप्पायणसुत्तेणेव पज्जचं किमणेण अवगदवेदपवेसरुवणसुत्तेणेत्ति ? ण एस दोत्तो, उवसमसेटिपवेसेणतुत्थो अवगयवेदपज्जाय-पवेसो ति जाणावणफलचादो । तिण्हमिदि णेदं छट्टीवहुवयणं किंतु पटमवाहुवयणमिदि घेत्तचं, छट्टिविहत्तिउपत्तिणिमित्ताभावादो । कथमुवसंतकसायस्स उवसामगववएसो ? ण,

खीवेदी प्रमत्तसंयत आदि राशिके संख्यातवें भागमात्र नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत आदि जीवपाशो होती है, क्योंकि, इष्टगणककी आशिके समान नपुंसकवेदके उक्तसे अतिकामाभिलाषसे युक्त होनेके कारण प्रचुरतासे सम्यक्त्व और संयमादि परिणामोंका उपलभ नहीं पाया जाता है । प्रमत्तसंयत आदि नपुंसकवेदी जीवराशि ओघप्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें संख्यात पदका निर्देश किया है । नपुंसकवेदी उपशामक पांच और रूपक वंश होते हैं । खीवेदी और नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव इतने ही होते हैं, इसप्रकार इस समय उपवेश नहीं पाया जाता है ।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव कितने हैं ? प्रवेशसे एक, दो या तीन, और उत्कृष्टरूपसे चौवन हैं ॥ १३१ ॥

शंका—यहां आगे कहा जानेवाला अपगतवेदी जीवोंके संचयका प्ररूपक सूत्र ही पर्याप्त है, फिर अपगतवेदी जीवोंके प्रवेशके प्ररूपण करनेवाले इस सूत्रका क्या प्रयोजन है ? समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उपशामकमें प्रवेश करनेके समान ही अपगतवेद पर्यायमें प्रवेश होता है, इस बातका ज्ञान कराना इस सूत्रका फल है ।

सूत्रमें आया हुआ ' तिण्हं ' पद यष्टी विभक्तिका बहुवचन नहीं है, किंतु प्रथमा विभक्तिका बहुवचन है, यहां ऐसा अर्थ लेना चाहिये, क्योंकि, यहां पर यष्टी विभक्तिकी उत्पत्तिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है ।

१ प्रविष्टु ' सण्णधाणेण ' इति पाठ ।

२ प्रतिपु ' उवसमाणेण ' इति पाठः ।  
३ अपगतवेशा अत्रिष्टुत्तिवादादयोऽप्यगदवेदव्यवत्ता सामान्योक्तत्वात् । म. ति. १, ६.

दव्वड्डियणयं पडुच्च उवसंतकसायस्स वि उवसामगववएसं पडि विरोहाभावादो । एत्थ पवेसविधी उवसमसेटिपवेसेणेण तुत्थो । एदेण खवगअवगदवेदपवेसो वि खवगमेडि-पवेसेण तुत्थो ति जाणाविदं । कुदो ? खवगअवगदवेदपवेसं पडि पुथ सुत्तारंभाभावादो ।

अद्धं पडुच्च संखेज्जा ॥ १३२ ॥

एत्थ संखेज्जा ति ण भणिय ओवमिदि वत्तचं ? ण, अवलंविपज्जयत्तादो । सेसं सुगमं ।

तिण्णि खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १३३ ॥  
ओघादो एदेसिं पमाणं पडि विसेसाभावा ओघत्तं जुत्तदे ।

शंका—उपशान्तकणय जीवको उपशामक वंश कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा उपशान्तकणय जीवके भी उपशामक इस संज्ञाके प्रति कोई विरोध नहीं आता है ।

यहां अपगतवेदस्थानमें प्रवेशविधि उपशामक्रेणीसंबन्धी प्रवेशविधिके समान है । इसी कथनसे रूपक अपगतवेदियोंका प्रवेश भी रूपक्रेणीसंबन्धी प्रवेशके समान है, इसका ज्ञान करा दिया, क्योंकि, रूपक अपगतवेदियोंके प्रवेशके प्रति पुनरुक्तसे सूत्रका आरंभ नहीं पाया जाता है ।

विशेषार्थ—जिसप्रकार उपशामक्रेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्यसे जघन्य एक और उत्कृष्ट चौवन जीव प्रवेश करते हैं, और विशेषरूपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे लेकर सोलह आदि जीवतक प्रवेश करते हैं; तथा रूपक्रेणीमें सामान्यसे जघन्य एक और उत्कृष्ट एकसौ आठ जीव प्रवेश करते हैं, और विशेषरूपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे लेकर यत्तीस आदि जीव प्रवेश करते हैं; वही नियम यहां अपगतवेदियोंके लिये भी प्रवेशकी अपेक्षा समझना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा अपगतवेदी उपशामक संख्यात हैं ॥ १३२ ॥

शंका—इस सूत्रमें ' संख्यात हैं ' इसप्रकार न बहकर ' ओघप्ररूपणाके समान हैं ' ऐसा कहना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहां पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया है । शेष कथन सुगम है ।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती रूपक और अयोगिकेवली जीव ओघ-प्ररूपणाके समान हैं ॥ १३३ ॥

ओघसे इन तीन गुणस्थानवर्ती रूपक और अयोगिकेवलियोंके प्रमाणके प्रति कोई विशेषता नहीं है, इसलिये ओघपता बन जाता है ।

## सजोगिकेवली ओघं ॥ १३४ ॥

गदत्यभेदं सुचं ।

भागभागं वचहस्तासो । सन्वजीविरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा गधुंसयवेदमिच्छा-  
इट्टिणो भवंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अवगदवेदा हवंति । सेसं संखेजखंडे कए  
बहुखंडा इत्थिवेदमिच्छाइट्टिणो हंति । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा पुरिसवेदमिच्छा-  
इट्टिणो हंति । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा सव्वेसिमसंजदसम्माइट्टिणो हंति । सेसमोघं ।  
अपपाबहुगं तिविहं सत्याणादिभेएण । सत्थणे पयदं । इत्थिवेद-पुरिसवेदाणं  
सत्याणं देवमिच्छाइट्टिणं मंगो । सासणादि जाव संजदासंजदाणं सत्याणमोघं । गधुंसयवेद-  
मिच्छाइट्टिसत्याणं गत्थि । सासणादीणं सत्याणमोघं ।

परत्थणे पयदं । सन्वत्थोवा इत्थिवेदुवसासगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप-  
मत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्टिववहारकालो  
असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्टिववहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्टिववहारकालो

अपगतवेदियोंमें सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १३४ ॥

इस सूत्रका अर्थ भी वही है जैसा ऊपर कह आये है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग  
नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अपगतवेदी  
जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं ।  
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक  
भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सर्व असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष कथन  
ओघप्ररूपणाके समान है ।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीत प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पयहुत्व  
प्रकृत है । स्त्रीवेदी और पुरुषवेदी जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान  
अल्पबहुत्वके समान है । सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयततक स्वस्थान  
अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीवोंका स्वस्थान  
अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, सासादनसम्यग्दृष्टि आदि नपुंसकवेदियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व  
ओघ स्वस्थानके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— स्त्रीवेदी उपशामक सवसे स्तोक हैं । स्त्रीवेदी  
क्षपक जीव स्त्रीवेदी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी अपत्तसंयत जीव स्त्रीवेदी  
क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी प्रमत्तसंयत जीव स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयतोंसे  
संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी प्रमत्तसंयतोंसे  
असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके  
अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी

संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्रव्यमसंखेज्जगुणं । एवं  
पडिलोमेण गेयवं जाव असंजदसम्माइट्टिदवं चि । तदो पडिलोवममसंखेज्जगुणं । तदो  
इत्थिवेदमिच्छाइट्टिववहारकालो असंखेज्जगुणो । विबंखंमध्दई असंखेज्जगुणा । सेठी  
असंखेज्जगुणा । द्रव्यमसंखेज्जगुणा । पदरमसंखेज्जगुणं । लोपो असंखेज्जगुणो । एवं  
पुरिसवेदस्स वि वचवं । एवं चेव गधुंसयवेदस्स । णवरि पडिलोवमादो उवरि मिच्छाइट्टी  
अंणतगुणा चि वचवं ।

सन्वपरत्थणे पयदं । सन्वत्थोवा गधुंसयवेदुवसासगा । खवगा संखेज्जगुणा ।  
इत्थिवेदुवसासगा तत्तिया चेव । तेभिं खवगा संखेज्जगुणा । पुरिसवेदुवसासगा संखेज्जगुणा ।  
तेसिं खवगा संखेज्जगुणा । गधुंसयवेदे अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तस्मिं चेव पमत्त-  
संजदा संखेज्जगुणा । इत्थिवेदे अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तस्मिं चेव पमत्तसंजदा  
संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । पुरिसवेदअपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तस्मिं

सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल  
स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं संयतासंयतोंका द्रव्य  
अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसप्रकार प्रतिलोमरूपसे स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके  
द्रव्य थाने तक ले जाना चाहिये । स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे पत्योपम असंख्यातगुणा  
है । पत्योपमसे स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टि  
अवहारकालसे स्त्रीवेदियोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । स्त्रीवेदियोंकी विष्कंभसूचीसे  
जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । जगश्रेणीसे स्त्रीवेदियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । द्रव्यसे  
जगप्रतर असंख्यातगुणा है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पुरुषवेदका  
भी परस्थान अल्पबहुत्व कहना चाहिये । तथा इसीप्रकार नपुंसकवेदका भी । परतु इतनी  
विशेषता है कि नपुंसकवेदियोंका कहते समय पत्योपमके ऊपर मिथ्यादृष्टि अनन्तगुणे हैं,  
यह कहना चाहिये ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— नपुंसकवेदी उपशामक जीव सवसे स्तोक  
हैं । नपुंसकवेदी क्षपक जीव संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी उपशामक जीव नपुंसकवेदी क्षपकोंका  
जितना प्रमाण है उतने ही है । स्त्रीवेदी क्षपक जीव स्त्रीवेदी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं ।  
पुरुषवेदी उपशामक जीव स्त्रीवेदी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । पुरुषवेदी क्षपक जीव पुरुषवेदी  
उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । नपुंसकवेदमें अप्रमत्तसंयत जीव पुरुषवेदी क्षपकोंसे संख्यात-  
गुणे हैं । नपुंसकवेदमें ही प्रमत्तसंयत जीव नपुंसकवेदी अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं ।  
स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयत जीव नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदमें ही  
प्रमत्तसंयत जीव स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव स्त्रीवेदी  
प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । पुरुषवेदी, अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलीयोंसे संख्यात-



चेव पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्मइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।  
सम्मामिच्छइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्मइड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो ।  
संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । इत्थिवेदअसंजदसम्मइड्डिअवहारकालो असंखेज्ज-  
गुणो । सम्मामिच्छइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्मइड्डिअवहारकालो संखेज्ज-  
गुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । गंहुसयवेदअसंजदसम्मइड्डिअवहारकालो  
असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्मइड्डिअवहारकालो  
संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवं  
पडिलेमेण गेदव्वं जाव पल्लिदोवमं ति । तदो इत्थिवेदमिच्छइड्डिअवहारकालो असंखेज्ज-  
गुणो । पुरिसवेदमिच्छइड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तस्सेव विक्खंभइई असंखेज्जगुणा ।  
इत्थिवेदमिच्छइड्डिविक्खंभइई संखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । पुरिसवेदमिच्छइड्डि-

गुणे है । पुरुषवेदमें ही प्रमत्तसयत जीव पुरुषवेदी अप्रमत्तसयतोंसे सख्यातगुणे है । पुरुषवेदी  
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल पुरुषवेदी प्रमत्तसयतोंसे असंख्यातगुणा है । पुरुषवेदी  
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असख्यात-  
गुणा है । पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल पुरुषवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहार-  
कालसे सख्यातगुणा है । पुरुषवेदी संयतासयतोंका अवहारकाल पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि-  
योंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल पुरुषवेदी  
संयतासयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल  
स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी संयतासंय-  
तोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।  
नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी सयतासंयतोंके अवहारकालसे  
असख्यातगुणा है । नपुंसकवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल नपुंसकवेदी असंयत-  
सम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल  
नपुंसकवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सख्यातगुणा है । नपुंसकवेदी सयतासयतोंका  
अवहारकाल नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।  
नपुंसकवेदी सयतासंयतोंका द्रव्य अपने अवहारकालमें असंख्यातगुणा है । इसप्रकार प्रति-  
लोमकमसे पत्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्योपमसे स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल  
असंख्यातगुणा है । पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंके अवहार-  
कालसे संख्यातगुणा है । उन्हीं पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकालसे  
असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभ-  
सूचीसे संख्यातगुणी है । जगत्त्रेणी स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है ।

दव्वमसंखेज्जगुणं । इत्थिवेदमिच्छइड्डिदव्वं संखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो  
असंखेज्जगुणो । अवगतवेदा अणंतगुणा । गंहुसयवेदमिच्छइड्डि अणंतगुणा । वेदगुणपडि-  
वणगुणगारो णं गव्वदि चि के वि आहरिया भणंति । तेसिमिभप्पाएण सव्वपरत्थाणं  
बुच्चदे । सव्वथोवा अप्पमत्तसंजदा तिवेदगदा । ( पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । संजदा )  
तिवेदा विसेसाहिया । तिवेदअसंजदसम्मइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं गेदव्वं  
जाव पल्लिदोवमं ति । उवरि इत्थिवेदमिच्छइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदुवरि पुव्वं  
व वत्तव्वं ।

एवं वेदमगणा समत्ता ।

कसायाणुवादेण कोथकसाइ-माणकसाइ-मायकसाइ-लोभकसाइसु  
मिच्छइड्डिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओधं ॥ १३५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । तं जहा- अणंतचणेण पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-

पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य जगत्त्रेणीसे असख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य  
पुरुषवेद मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे संख्यातगुणा है । जगत्प्रतर स्त्रीवेद मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे असंख्याता  
गुणा है । लोक जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है । अपगतवेदी जीव लोकसे अनन्तगुणे है -  
नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव अपगतवेदियोंसे अनन्तगुणे है । धेव गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके  
अवहारकालका गुणकार झगत नहीं है, ऐसा कितने ही आचार्योंका कथन है । आगे उन्हींके  
अभिप्रायात्सारा सर्व परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते हैं । तीनों वेदोंसे युक्त अप्रमत्तसंयत  
जीव सबसे स्तोके हैं । तीनों वेदोंसे युक्त प्रमत्तसंयत जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । तीन  
धेदुवाले संयत जीव विदोय अधिक हैं । त्रिवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्या-  
तगुणा है । इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये । इससे ऊपर स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका  
अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे ऊपर पहलेके समान कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार वेदमार्गिणा समाप्त हुई ।

कपायमार्गिणांके अनुवादसे त्रोधकपायी, मानकपायी, मायाकपायी और लोम-  
गुणस्थानमें जीव सामान्य अरूपणाके समान हैं ॥ १३५ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वद इसप्रकार है— अनन्तत्वकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव  
और पत्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा गुणस्थानप्रतिपन्न जीव ओघ मिथ्यादृष्टि और

१ प्रतिपु ' -गुणगारण ' इति पाठः ।

२ रूपायानुवादेन क्राथमानमायाह मिथ्यादृष्टयाह सयतासयताना सामान्योत्तरुत्तण । लोमकपायाण-  
सुत्त एव क्रम । स सि १, ८

भागवणेण च मिच्छाद्दी गुणपडिवण्णा च ओघमिच्छाद्दि-गुणपडिवण्णेहि समाणा षि कट्ट सुत्ते एदेत्ति परूवणा ओघमिदि बुत्ता । पज्जवट्टियणए पुण अवलंपिज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं कथं ? चटुकसायमिच्छाद्दीसु तिरिक्खरासी पहाणो, सेसगदिरासिस्स तदण्तभागत्तादो । तत्थ वि चटुकसायमिच्छाद्दिरासी णं अण्णेणोण समाणो । कुदो ! तदद्वणं सारिच्छामावा । तं जहा—

तिरिक्ख-मयुसेसु सव्वत्थोवा माणद्धा । कोघद्धा विसेसाहिया । केचियमेचेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेण । मायद्धा विसेसाहिया । केचियमेत्तो विसेसो ? पुवं परूविदो । लोभद्धा विसेसाहिया । केचियमेत्तो विसेसो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो । ण च अद्धासु असरिसासु तत्थ ट्टिदरासीणं समाणणिग्गम-पवेसाणं संताणं पडि गंगाप-वाहो व्व अवट्टिदाणं सरिसचं जुज्जे । तदो चउण्हमद्दणं समासं काज्जण चटुकसाहमिच्छा-इट्टिरासिन्दि भागे हिदे लद्धं चउण्डिरासिं करिय माणादीणमद्दाहि पडिवाडीए गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति । एदमट्टपदं काज्जण चटुकसाहमिच्छाद्दिसस रासिस्स अवहार-

गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके समान हैं, ऐसा समझकर सूत्रमें क्रोधादि कषाययुक्त ओष मिथ्यादृष्टि और ओघ गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान है, यह कहा । परंतु पर्या-यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही ।

शंका—वह विशेषता कैसे है ?

समाधान — चारों कषायवाले मिथ्यादृष्टि जीवोंमें तिर्यचराशि प्रधान है, क्योंकि, शेष तीन गतिसद्वन्धी जीवराशि तिर्यचराशिके अनन्तर्वे भाग है । उसमें भी चारों कषायवाली मिथ्यादृष्टिराशि परस्पर समान नहीं है, क्योंकि, चारों कषायोंका काल समान नहीं है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— तिर्यच और मनुष्योंमें मानका काल सबसे स्तोक है । क्रोधाका काल मानकालसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातर्वे भागमात्र विशेषसे अधिक है । मायाका काल क्रोधके कालसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेष है ? पहले प्ररूपण कर दिया है, अर्थात् आवलीका असंख्यातर्वां भाग विशेष है । लोभका काल मायाके कालसे विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष है ? आव-लीका असंख्यातर्वां भागप्रमाण विशेष अधिक है । इसप्रकार कालोंके विसद्वरा रहने पर जिनका निर्गम और प्रवेश समान है और सतानकी अपेक्षा गंगानदीके प्रवाहके समान जो अनस्थित हैं, ऐसी वहां स्थित उन राशियोंकी सद्वराता नहीं बन सकती है । तदनन्तर चारों कषायोंके कालोंका योग करके उसका चारों कषायवाली मिथ्यादृष्टिराशिमं भाग देने पर जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके मानादिकके कालोंसे परिपाटीक्रमसे

१ प्रतिपु 'णं' इति पाठ ।

२ ण(तिरियलोभमायाकोहो माणे विरियदिक्ख । आनल्लिजसखज्जा सगकाल व समासेव्व ॥ गो. बी. २९८.

कालो बुच्चदे—

चटुकसाहगुणपडिवण्णपमाणमकसाहपमाणं च चटुकसाहमिच्छाद्दिरासिभजिद-तवगं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खिचे चटुकसाहयुवरासी होदि । तं चटुहि गुणिदे कसाय-रासिचटुभगस्स भागहारो होदि । पुणो तन्दि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं तन्दि चेव पक्खिचे माणकसाहयुवरासी होदि । पुव्वभागहारमन्महियं काज्जण कसायचउ-भभागभागहाररासिन्दि भागे हिदे लद्धं तन्दि चेव पक्खिचे कोधकसाहयुवरासी होदि । पुणो कोधकसाहभागहारमन्महियं काज्जण पुव्विच्छुवरासिन्दि भागे हिदे लद्धं तन्दि चेव पक्खिचे मायकसाहयुवरासी होदि । कसायचउभभागयुवरासिमावलियाए असंखेज्जदिभागण खंडिय लद्धं तन्दि चेव अविण्दे लोभकसाहयुवरासी होदि । एदेहि अवहारकालेहि सव्वजीव-रासिस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे सग-सगरासीओ आगच्छंति । तिण्हं कसायमिच्छाद्दणं पमाणं सव्वजीवरासिस्स चउभभागो देखणो । लोभकसाहमिच्छाद्दण्णपमाणं चटुभभागो सादिरेंगो । गुणपडिवण्णेसु देवरासी पहाणो । कुदो ? सेसगदिरासिस्स तदसंखेज्जदि-

गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं । इस अर्थपदको समझकर चार कषायवाली मिथ्यादृष्टिराशिका अवहारकाल कहते हैं—

गुणस्थानप्रतिपन्न चारों कषायवाले जीवोंके प्रमाणको और कषाय रहित जीवोंके प्रमाणको तथा चारों कषायवाले मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणसे भक्त पूर्वोक्त दोनों राशियोंके धर्मको सर्व जीवराशिके ऊपर प्रक्षिप्त करने पर चारों कषायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । उसे चारसे गुणित करने पर कषायराशिके चौथे भागका भागहार होता है । पुनः इसे आवलीके असंख्यातर्वे भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर मानकषायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । पुनः इस भागहारको अभ्यधिक करके उसका कषायराशिके चौथे भागकी भागहारराशिमं भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी भागहार-राशिमं मिला देने पर क्रोधकषायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । पुनः क्रोधकषायके भागहारको अभ्यधिक करके उसका पूर्वोक्त ध्रुवराशिमं भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ध्रुवराशिमं मिला देने पर मायाकषायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । कषायराशिके चौथे भागकी ध्रुवराशिको (भागहारको) आवलीके असंख्यातर्वे भागसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी ध्रुवराशिमंसे निकाल लेने पर लोभकषाय जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । इन अवहारकालोंसे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां आती हैं । क्रोध, मान, और माया, इन तीनों कषायवाले मिथ्यादृष्टियोंका पृथक् पृथक् प्रमाण सर्व जीवराशिका कुछ कम चौथा भाग है । लोभकषायवाले मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कुछ अधिक चौथा भाग है । गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंमें देवराशि प्रधान है, क्योंकि, शेष तीन गतियोंकी गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशि गुणस्थानप्रतिपन्न देवराशिके असंख्यातर्वे भाग है ।

भागचदो । देवेषु चउकसायगुणपडिवणरासी ण समणो तदद्धानाणं समाणसाभावादो । तं जहा-देवेषु सन्वत्योवा कोयद्धा । माणद्धा संखेज्जगुणा । मायद्धा संखेज्जगुणा । माणद्धा संखेज्जगुणा । गेरईएसु सन्वत्योवा लोभद्धा । मायद्धा संखेज्जगुणा । माणद्धा संखेज्जगुणा । कोयद्धा संखेज्जगुणा । एत्थ देवगदिअद्धानं समासं काज्जण ओघअसंजद- रासिं खंडिय चउप्पडिरासिं काज्जण परिवाडीए कोयादि'अद्दाहि गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति । एवं सम्माभिच्छाइट्टि-सासणसम्मादिट्ठीणं पि कायब्धं । संजदासंजदाणं पुण तिरिक्खगइअद्दासमासं काज्जण ओघसंजदासंजदरासिं खंडिय चउप्पडिरासिं करिय कमेण कोयादिअद्दाहि गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति । एदेण वीयपदेण एदेसिमवहार- काळुप्पत्तीं वुच्चदे । तं जहा- ओघअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालं संखेज्जखेहि खंडिय लद्धं तस्मिं चैव पक्खिचै लोभकसाइअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्ज- खेहि गुणिदे मायकसाइअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जखेहि

देवोंमें चारों कपायवाली गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशि समान नहीं है, क्योंकि, उन चारों कपायोंके काल समान नहीं हैं । आगे इसी विषयका स्पष्टीकरण करते हैं- देवोंमें कोयका काल सबसे स्तोत्र है । मानका काल उससे संख्यातगुणा है । मायाका काल मानके कालसे संख्यातगुणा है । लोभका काल मायाके कालसे संख्यातगुणा है । नारकियोंमें लोभका काल सबसे स्तोत्र है । मायाका काल लोभके कालसे संख्यातगुणा है । मानका काल मायाके कालसे संख्यातगुणा है । कोयका काल मानके कालसे संख्यातगुणा है । यहाँ देवगतिके कपायसंबन्धी कालका योग करके उससे देवोंकी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको खंडित करके जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके उन्हें परिपाटीक्रमसे कोयाधिकके कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं । इसप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि और सासाधनसम्यग्दृष्टि जीवराशियोंका भी करना चाहिये । संयतासंयतोंका प्रमाण लाने समय तो तिर्यग्गतिसंबन्धी कपायोंके कालका योग करके और उससे ओघसंयतासंयत राशिको खंडित करके जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके क्रमसे कोयाधिकके कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं । इस वीजपदके अनुसार इन पूर्वोक्त राशियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको यतलाते हैं । यह इसप्रकार है- ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर लोभकपायवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस लोभ असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मायाकपायवाले असंयत-

१ पुर ५१ कपायकालो णिरये अतथिठुत्तपमिणो । लोभावी सम्युणा देवेए य कोहपुहुदांओ ॥ सव- समासेनबहिदसगसागारासी पुणो णि सगुणिदे । सगमगुणगारोहिं य सगसगारासीण परिमाण ॥ गो. जो. २११, २१७

२ प्रतिपु ' कोयाओ ' इति पाठ ।

गुणिदे माणकसाइअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जखेहि गुणिदे कोयकसाइअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होदि । एवं सम्माभिच्छाइट्टि-सासणसम्माइट्टीणं पि वचब्धं । ओघसंजदासंजदअवहारकालं चउहि गुणिय चउप्पडिरासिं काज्जण तत्थेग- रासिमसंखेज्जेहि खेहि खंडिय लद्धं तस्मिं चैव पक्खिचै माणकसाइअसंजदासंजदअवहार- कालो होदि । पुणो पुव्वभागहागमन्महियं काज्जण चउगुणियभागहारं खंडिय लद्धं तस्मिं चैव पक्खिचै कोयकसाइअसंजदासंजदअवहारकालो होदि । पुणो पुव्वभागहागमन्महियं काज्जण चउगुणियभागहारं खंडिय लद्धं तस्मिं चैव पक्खिचै मायकसाइअसंजदासंजद- अवहारकालो होदि । चउगुणभागहारसमंखेज्जखेहि खंडिय लद्धं तस्मिं चैव अण्णिदे लोभकसाइअसंजदासंजदअवहारकालो होदि ।

पमतसंजदपहुडि जाव अणियट्टि ति द्रव्यप्रमाणे केवडिया,  
संखेज्जा' ॥ १३६ ॥

ओघमिदि अभणिय सखेज्जा इदि किमद्धं वुच्चदे ? ण एस दोमो, कुदो ? ओघ- सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस मायाकपाय असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मानकपायवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस मानकपाय असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर कोयकपायी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि और सासाधन- सम्यग्दृष्टियोंका भी कथन करना चाहिये । ओघ संयतासंयतोंके अवहारकालको चारसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक राशिको असंयतसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी राशिमें मिला देने पर मानकपायवाले संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । पुन. पूर्व भागद्वारको अत्यधिक फरके और उससे चतुर्गुणित भाग- द्वारको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसमें मिला देने पर कोयकपायी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । पुनः पूर्व भागद्वारको अत्यधिक फरके और उससे चतुर्गुणित अवहार- कालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर मायाकपायी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । चतुर्गुणित भागद्वारको असंयतसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी चतुर्गुणित भागद्वारमेंसे घटा देने पर लोभकपायी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिरूपण गुणस्थानतक चारों कपायवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १३६ ॥

यंका-सुदंभं ' ओघ ' येसान वद्ध कर ' संखेज्जा ' इसप्रकार किसलिये कहा है ?

पमचादिरासिं चटुण्हं कसायाणं पडिभागेण चउविहा विहत्ते तत्थ ओघरासिपमाणानुब-  
लेमादो । कघमेत्थ विहज्जेदे ? बुच्चदे- चउण्हं कसायाणमद्दासमांसं करिय चटुपडिरासिं  
अप्पण्णो अद्दाहि ओवडिय लद्धसंखेज्जेरुवेहि इच्छिरासिन्दि भागे हिदे सग-सगरासीओ  
भवति । एत्थ चेदगो भणदि- पमचादीणं चटुकसायरासीओ समाणा आवलियाए  
असखेज्जदिभागमे चट्टाविसेसाओ ति । आवलिअसखेज्जदिभागमे चट्टाविसेसत्ते वि ण  
रासीणं विसेसाहियत्तं विरुज्जेदे, पवेसांतराणं संखाणियमामावादो । तेणत्थ तेरासियं ण  
कीरिदे ? ण, पमचादिसु माणकसायरासी ओवो । क्रोधकसायरासी विसेसाहिओ । माय-  
कसायरासी विसेसाहिओ । लोभकसायरासी विसेसाहिओ ।

**णवरि लोभकसाईसु सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा  
मूलोघं ॥ १३७ ॥**

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ओघ प्रमत्तसंयत आदि राशिको चार  
कषायोंके भागहारसे भाजित करने पर वहां ओघराशिका प्रमाण प्राप्त नहीं हो सकता है ।

शुका—इन राशियोंका यह विभाग किसप्रकार होता है ?

समाधान—चारों कषायोंके कालोंका योग करके और उसकी चार प्रतिराशियां  
करके अपने अपने कालसे अपवर्तित करके जो संख्यात लघ्न आधे उससे इच्छित राशिके  
भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं ।

शंका—यहां पर शकाकार कहता है, एक तो प्रमत्तसंयत आदिमें चारों कषायराशियां  
समान हैं, क्योंकि, यहां पर आवलीके असख्यातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं है ?  
दूसरे, आवलीके असख्यातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं होने पर भी राशियोंकी विशेषता-  
धिकता विरोधको प्राप्त नहीं होती है, क्योंकि प्रवेशान्तर करनेवाले जीवोंके संख्याका कोई  
नियम नहीं पाया जाता है । इसलिये यहां पर त्रैराशिक नहीं करना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानोंमें मानकषाय जीवराशि  
सबसे स्तोक है । क्रोधकषाय जीवराशि मानकषाय राशिसे विशेष अधिक है । मायाकषाय  
जीवराशि क्रोधकषाय राशिसे विशेष अधिक है । लोभकषाय जीवराशि मायाकषाय जीवराशिसे  
विशेष अधिक है ।

इतना विशेष है कि लोभकषायी जीवोंमें सूक्ष्मसांपरायिक शुद्धिसंयत उपशमक  
और क्षपक जीव मूलोघ प्ररूपणके समान हैं ॥ १३७ ॥

१ आ प्रती ' -मेत्तदाए ' इति पाठ ।

२ अप तु विशेष, सूक्ष्मसांपरायणता सामान्योत्तसत्याः । स सि १, ८.

खवगोवसागसुहुमसांपराइएसु सुहुमलोभकसायवदिरिचसांपरायाभावादो ओघत्तं  
ण विरुज्जेदे ।

**अकसाईसु उवसंतकसायवीदरागछटुमत्था ओघं ॥ १३८ ॥**

एत्थ भावकसायाभावं पेक्खिखज्जण उवसंतकसाया अकसाइणो ण दन्वकसायाभावं  
पडि, उदओदीरणोकट्टुकइण-णपयडिसंक्रमादिविरिहिटदन्वकम्मस्स तत्थुवलंभादो । चउ-  
व्विहदन्वकम्मभेएण चउव्विहत्तो मूलो उवसंतकसायरासी कथं पादेकं मूलोघपमाणं  
यावदे ? ण एस दोसो, कुदो ? बुच्चदे- ण ताव दन्वकसायविसेसणमेत्थ संभवइ, तेण  
अहियाराभावा । ण भावकसायविसेसणं पि संभवइ, तस्स तत्थाभावादो । तदो उवसंत-  
कसायरासी ण चटुविहा विहज्जेदे तो चेव मूलोघत्तं पि तस्स ण विरुज्जेदि ति ।

**स्वीणकसायवीदरागछटुमत्था अजोगिकेवली ओघं ॥ १३९ ॥**

क्षपक और उपशमक सूक्ष्म सांपरायिक जीवोंमें सूक्ष्म लोभ कषायसे व्यतिरिक्त  
कषाय नहीं पाई जानेके कारण सूक्ष्म लोभियोंके प्रमाणको ओघत्वका प्रतिपादन करना  
विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

कषायरहित जीवोंमें उपशान्तकषाय वीतराग छट्टस्य जीव ओघप्ररूपणके  
समान हैं ॥ १३८ ॥

यहां भाव कषायका अभाव देखकर उपशान्तकषाय जीवोंको अकषायी कहा है,  
द्रव्य कषायके अभावकी अपेक्षासे नहीं, क्योंकि, उदय, उदीरण, अपकर्षण, उत्कर्षण और  
परमकृतिसंक्रमण आदिसे रहित द्रव्य कर्म वहां उपशान्तकषाय गुणस्थानमें पाया जाता है ।

शंका—द्रव्य कर्म चार प्रकारका होनेसे चार भेदोंमें विभक्त मूल उपशान्तकषायराशि  
प्रत्येक मूलोघ प्रमाणको कैसे प्राप्त होती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है । दोष क्यो नहीं है, आगे इसीका कारण कहेते हैं—  
द्रव्यकषायरूप विशेषण तो यहां संभव नहीं है, क्योंकि, उसका यहां अधिकार नहीं है ।  
भावकषाय विशेषण भी संभव नहीं है, क्योंकि, भावकषाय वहां पाया नहीं जाता है । अतएव  
उपशान्तकषाय जीवराशि चार भेदोंमें विभक्त नहीं होती है और इसलिये उसके मूलोघपना  
भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

क्षीणकषायवीतरागछट्टस्य जीव और अजोगिकेवली जीव] ओघप्ररूपणके  
समान हैं ॥ १३९ ॥

१ अकषाय उपशान्तकषायराशियोंकेव्यन्ता. सामान्योत्तसत्या । स सि १, ८.

समपुंजे करिय ड्रुवेदन्वं । पुणो अघणिदएयखंडमावल्याए असंखेज्जदिभाएण खंडेज्जण तथ्य बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते लोभकसायमिच्छाइट्टिरासी हेदि । सेसयखंडमावल्याए असंखेज्जदिभाएण खंडेज्जण बहुखंडे विदियपुंजे पक्खित्ते मायकसायमिच्छाइट्टिरासी हेदि । सेसेयखंडमावल्याए असंखेज्जदिभाएण खंडिय बहुखंडे तदियपुंजे पक्खित्ते कोध-कसाइमिच्छाइट्टिरासी हेदि । सेसं चउत्थपुंजे पक्खित्ते माणकसायमिच्छाइट्टिरासी हेदि । सेसमणंतसंडे कए बहुखंडा अकसाया हंति । एत्तो उवरि कसायगुणगारेहितो सम्माभिच्छाइट्टिरासिं पडि सासणसम्माइट्टिगुणगारो संखेज्जगुणो त्ति उवएसमवलंबिय भागाभागो वुच्चदे । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसायअसंजदसम्माइट्टिरासी हेदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायअसंजदसम्माइट्टिरासी हेदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायअसंजदसम्माइट्टिरासी हेदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा कोधकसायअसंजदसम्माइट्टिरासी हेदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसायसम्माभिच्छाइट्टिरासी हेदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायसम्माभिच्छाइट्टिरासी

चाहिये । पुन निनालकर पृथक् रक्ते हुए एक भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे बहुभाग पहले पुंजमें मिला देने पर लोभकपाय मिथ्याद्यष्टि जीवराशि होती है । शेष एक खंडको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर क्रोधकपायी मिथ्याद्यष्टि जीवराशि होती है । शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिला देने पर मानकपाय मिथ्याद्यष्टि राशि होती है । सर्व जीवराशिके अनन्त खंडोंमेंसे जो एक खंड प्रमाण अकपायी और गुणस्थानप्रतिपन्न वतलाये ये उस एक खंडके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अकपाय जीव होते हैं । अब आगे कपायके गुणकारसे सम्यग्मिथ्याद्यष्टि जीवराशिके प्रति सासादन-सम्यग्द्यष्टिका गुणकार संख्यातगुणा है । इसप्रकारके उपदेशका अवलम्बन लेकर भागाभागका कथन करते हैं । शेषके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोभकपाय असंयतसम्यग्द्यष्टि राशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायाकपाय असंयतसम्यग्द्यष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकपाय असंयतसम्यग्द्यष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग क्रोधकपाय असंयतसम्यग्द्यष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोभकपाय सम्यग्मिथ्याद्यष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायाकपाय सम्यग्मिथ्याद्यष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकपाय सम्यग्मिथ्याद्यष्टि

एथ्य समुच्चयद्वं च-सोवादाणं कायव्वं ? ण, च-सहेण विणा वि तदद्वोवल्लद्धीदो । एदेसिं दोण्हं गुणद्वानाणमेगजोगकरणं किमद्वमिदि चे, ण एस दोसो, द्रव्यपमाणं पडि एदेसिं गुणद्वानाणं पच्चासत्तिं पेक्खिय एगत्तविरोहाभावादो । ण च ओघत्तं विरुज्जन्दे, णिव्विसेसणत्तादो ।

**सजोगिकेवली ओघं ॥ १४० ॥**

सजोगि अजोगिकेवलीणमेगमेव सुत्तं किण्ण कीरदे, केवलित्तं पडि पच्चासत्ति-संभवादो ? ण, दोण्हं पमाणगदपहाणपच्चासत्तीए अभावादो । कथं पमाणस्स पधाणत्तं ? तेणत्थ अहियारादो । सेसं सुगमं ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए तथ्य बहुखंडा चउकसाय-मिच्छाइट्टिणो भवंति । एगखंडमकसाइणो गुणपडिचण्णा च । पुणो चउकसायमिच्छाइट्टि-रासिमावल्याए असंखेज्जदिभाएण खंडिय तत्थेगखंडं पृथ ड्रुविय सेसबहुखंडे चत्तारि

शंका—इस सूत्रमें समुच्चयार्थं च शब्दका प्रद्वान करना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, च शब्दके विना भी समुच्चयरूप अर्थकी उपलब्धि हो जाती है ।

शंका—इन दोनों गुणस्थानोंका एक योग किसलिये किया है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्रमाणके प्रति दोनों गुणस्थानोंकी प्रत्यासत्ति देखकर एक योग करनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

ओघत्व भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, ये दोनों गुणस्थान निर्विशेषण हैं । सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणके समान हैं ॥ १४० ॥

शंका—सयोगिकेवली और अयोगिकेवली, इन दोनोंका एक ही सूत्र क्यों नहीं बनाया है, क्योंकि, केवलित्वके प्रति इन दोनोंकी प्रत्यासत्ति पारि जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन दोनोंकी प्रमाणगत प्रधान प्रत्यासत्ति नहीं पारि जाती है, इसलिये इन दोनोंका एक सूत्र नहीं किया ।

शंका—प्रमाणको प्रधानता किस कारणसे है ?

समाधान—क्योंकि, यहाँ उसका अधिकार है । शेष कथन सुगम है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग चार कषाय मिथ्याद्यष्टि जीव हैं और एक भागप्रमाण अकपायी और गुणस्थानप्रतिपन्न जीव है । पुनः चार कषाय मिथ्याद्यष्टि राशिको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे एक खंडको पृथक् करके शेष बहुभागके चार समान पुंज करके स्थापित करना

१ अ प्रती ' गणान्तकिरोहादो भावादो ' इति पाठ ।

होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा कोधकसायसम्माभिच्छादित्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसायसासणसम्माइत्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा कए बहुखंडा मायकसायसासणसम्माइत्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा कोधकसाय-माणकसायसासणसम्माइत्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउकमायसंजदासंजदरासी सासणसम्माइत्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउकमायसंजदासंजदरासी होदि । तदो संजदासंजदरासिस्स असंखेज्जदिभागमवणिय सेसं चत्तारि समणुजे करिय इवेद्व्व । पुणो पुव्वमवणिदएयखंडमसंखेज्जखंडं करिय तत्थ बहुखंडे पढमणुजे पक्खिपे लोभकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे करिय बहुखंडे विदियणुजे पक्खिपे मायकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडं करिय बहुखंडे तदियणुजे पक्खिपे कोधकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं चउत्थणुजे पक्खिपे माणकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं जाणिकण गेयव्वं ।

अप्याबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणं वचइस्सामो । मिच्छाद्विणीं सत्थाणं णत्थि, रासीदो मिच्छाद्विधुवरासिस्स अधिगत्तादो । असंजदसम्माइत्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा त्ति सत्थाणस्स मूलोयभंगो ।

जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग क्रोधकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोभकषाय सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायकषाय सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकषाय सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग क्रोधकषाय सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । तदनन्तर संयतासंयत जीवराशिके असंख्यातवें भागको घटा कर शेषके चार समान पुंज करके स्थापित कर देना चाहिये । पुनः पहले घटा कर रक्खे हुए एक खंडके असंख्यात खंड करके उनमेंसे बहुभाग प्रथम पुंजमें प्रक्षिप्त करने पर लोभकषाय संयतासंयत जीवराशि होती है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करके उनमेंसे बहुभाग दूसरे पुंजमें भिन्ना देने पर मायकषायी संयतासंयत जीवराशि होती है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करके बहुभाग तीसरे पुंजमें भिन्ना देने पर क्रोधकषायी संयतासंयत जीवराशि होती है । शेष एक भागको चौथे पुंजमें भिन्ना देने पर मानकषायी संयतासंयत जीवराशि होती है । शेष कथन जानकर ले जाना चाहिये ।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थान अल्प-बहुत्वको वतलते हैं— मिथ्यादृष्टि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे मिथ्यादृष्टि धुवराशि अधिक है । असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक स्वस्थान अल्पबहुत्व मूलोय स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

परत्थाणे पयंदं । सव्वत्थोवा कोधकमाइउवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्य-मत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइत्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं गेयव्वं जाव पलिदोवमं ति । कोधकसाइमिच्छादित्ठिरासी अणंतगुणो । एवं माण-माय-लोभाणं पि परत्थाणं वचव्वं । अकसाइसु सव्वत्थोवा उवसंतकसाया । खीणकमाया संखेज्जगुणा । अजोगिकेवली तत्तिया चैव । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । सिद्धा अणंतगुणा ।

सव्वपरत्थाणे पयंदं । सव्वत्थोवा माणकसायउवसामगा । कोधकसायउवसामगा विसैसाहिया । मायकसायउवसामगा विसैसाहिया । लोभकसायउवसामगा विसैसाहिया । माणकसाइखवगा विसैसाहिया । कोधकसाइखवगा विसैसाहिया । मायकसाइखवगा विसै-साहिया । लोभकसाइखवगा विसैसाहिया । एवं जम्मि गुणट्टणे चत्तारि कसाया संभवति तमस्सिऊण भणिदं । अणत्थुवसामएहिंतो खवगा दुगुणा चैव । भंसारत्था अकसाया संखेज्जगुणा । माणकसायअपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । कोधकसायअपमत्तसंजदा विसै-

परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— क्रोधकषायी उपशामक जीव सबसे स्तोके है । क्रोधकषायी क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे है । क्रोधकषायी अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे है । क्रोधकषायी प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । इसीप्रकार क्रोधकषायी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । अप्रमत्तसंयत पश्योपमतक ले जाना चाहिये । पश्योपमसे क्रोधकषायी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण अनन्तगुणा है । इसीप्रकार मान, माया और लोभकषायके परस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । कषायरहित जीवोंमें उपशान्तकषाय जीव सबसे स्तोके है । क्षीणकषाय जीव उपशान्तकषाय जीवोंसे संख्यातगुणे है । अयोगिकेवली जीव उतने ही हैं । सयोगिकेवली जीव अयोगियोंसे संख्यातगुणे है । सिद्ध जीव सयोगियोंसे अनन्तगुणे है ।

अव सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मानकषायी उपशामक जीव सबसे स्तोके है । क्रोधकषायी उपशामक जीव मानकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक है । माया-कषायी उपशामक जीव मानकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक है । लोभकषायी उपशामक जीव मायकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक है । मानकषायी क्षपक जीव लोभकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक है । क्रोधकषायी क्षपक जीव मानकषायी क्षपकोंसे विशेष अधिक है । मायाकषायी क्षपक जीव क्रोधकषायी क्षपकोंसे विशेष अधिक है । लोभकषायी क्षपक जीव मायाकषायी क्षपकोंसे विशेष अधिक है । इसप्रकार जिस गुणस्थानमें चारों कषाय संभव हैं उसका आश्रय लेकर कथन किया । अन्यत्र उपशामकोंसे क्षपक देने ही होते हैं । कषाय रहित संसारी जीव लोभकषायी क्षपकोंसे संख्यातगुणे है । मानकषाय अप्रमत्तसंयत जीव संसारी कषाय रहित जीवोंसे संख्यातगुणे है । क्रोधकषाय अप्रमत्तसंयत

साहिया । मायकसायअप्पमत्तसंजदा विसेसाहियो । लोभकसायअप्पमत्तसंजदा विसेसाहिया । मायकसाय-  
माणकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया । कोधकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया । मायकसाय-  
पमत्तसंजदा विसेसाहिया । लोभकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया । लोभकसायअसंजद-  
सम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । मायकसायअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो संखेज्ज-  
गुणो । माणकसायअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । कोधकसायअसंजदसम्मा-  
इड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । लोभकसायसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।  
मायकसायसम्माइड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । माणकसायसम्माइड्डिअवहार-  
कालो संखेज्जगुणो । कोधकसायसम्माइड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । लोभकसाय-  
सासणसम्माइड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । मायकसायसासणसम्माइड्डिअवहारकालो संखेज्ज-  
गुणो । (माणकसायसासणसम्माइड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो ।) कोधकसायसासणसम्मा-  
इड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । लोभकसायसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।

जीव मानकषाय अप्रमत्तसे विशेष अधिक है । मायाकषाय अप्रमत्तसंयत जीव कोधकषाय  
अप्रमत्तसे विशेष अधिक है । लोभकषाय अप्रमत्तसंयत जीव मायाकषाय अप्रमत्तसे विशेष  
अधिक है । मानकषाय प्रमत्तसंयत जीव लोभकषाय अप्रमत्तसे विशेष अधिक है ।  
कोधकषाय प्रमत्तसंयत जीव मानकषाय प्रमत्तसे विशेष अधिक है । मायाकषाय प्रमत्तसंयत  
जीव कोधकषाय प्रमत्तसे विशेष अधिक है । लोभकषाय प्रमत्तसंयत जीव मायाकषाय  
प्रमत्तसे विशेष अधिक है । लोभकषाय असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल लोभकषाय  
प्रमत्तसे असंयतगुणा है । मायाकषाय असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल लोभकषाय  
असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । मानकषाय असंयतसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल मायाकषाय असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । कोधकषायी  
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल मानकषाय असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यात-  
गुणा है । लोभकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल मानकषाय असंयतसम्यग्दृष्टि  
अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । मायाकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल लोभकषाय  
सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । मानकषायी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहार-  
काल मायाकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । कोधकषाय सम्यग्मिथ्या-  
दृष्टियोंका अवहारकाल मानकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है ।  
लोभकषाय सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल कोधकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे  
संख्यातगुणा है । मायाकषाय सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल लोभकषाय सासादन-  
सम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । मानकषाय सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल  
मायाकषाय सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । कोधकषाय सासादनसम्य-  
ग्दृष्टियोंका अवहारकाल मानकषाय सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । लोभ-  
कषाय संयतासंयतोंका अवहारकाल कोधकषाय सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंयत-

मायकमायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहियो । कोधकसायसंजदासंजदअवहारकालो  
विसेसाहियो । माणकसायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहियो । तस्सेव द्वन्द्वमसंखेज्जगुणं ।  
एवं अवहारकालपडिलेमेण णेयवं जाव पडिलेवमं ति । अकसाई अणंतगुणा । माणकसाइ-  
मिच्छाइडी अणंतगुणा । कोधकसाइमिच्छाइडी विसेसाहिया । मायकसाइमिच्छाइडी विसे-  
साहिया । लोभकसाइमिच्छाइडी विसेसाहिया ।

एवं कसायसगणा समत्ता ।

**णाणानुवादेण मदिअण्णाणि सुदअण्णाणीसु मिच्छाइडी सासण-  
सम्माइडी द्वन्द्वमाणेण केवडिया, ओधं ॥ १४३ ॥**

एदस्सत्थो बुच्चदे । तं जहा- ओधमिच्छाइड्डि-सासणसम्माइड्डिसीहितो मदि-  
सुदअण्णाणिमिच्छाइड्डि-सासणसम्माइड्डिसिणो ण एकेण वि जीवेण उणा भवंति, दुवि-  
हणाणविरहिय-मिच्छाइड्डि-सासणसम्माइड्डिणमभावादे । विभंगणाणिणो मिच्छादिड्डि-सासण-

गुणा है । मायाकषाय संयतासंयतोंका अवहारकाल लोभकषाय संयतासंयत अवहारकालसे  
विशेष अधिक है । कोधकषाय संयतासंयतोंका अवहारकाल मायाकषाय संयतासंयत  
अवहारकालसे विशेष अधिक है । मानकषाय संयतासंयत अवहारकाल कोध-  
कषाय संयतासंयत अवहारकालसे विशेष अधिक है । मानकषाय संयतासंयतोंका  
द्रव्य उर्द्धोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमक्रमसे  
पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे कषायरहित जीव अनन्तगुणे हैं । मानकषायी  
मिथ्यादृष्टि जीव कषायरहित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । कोधकषायी मिथ्यादृष्टि जीव मानकषायी  
मिथ्यादृष्टियोंसे विशेष अधिक है । मायाकषायी मिथ्यादृष्टि जीव कोधकषायी मिथ्यादृष्टियोंसे  
विशेष अधिक है । लोभकषायी मिथ्यादृष्टि जीव मायाकषायी मिथ्यादृष्टियोंसे विशेष  
अधिक है ।

इसप्रकार कषायमार्गणा समाप्त हुई ।

**ज्ञानमार्गणाके अनुवादसे मत्त्वज्ञानी और श्रुताज्ञानी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि और  
सासादनसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओधप्ररूपणाके समान  
हैं ॥ १४१ ॥**

इस सूत्रका अर्थ करते हैं । वह इसप्रकार है— ओध मिथ्यादृष्टिराशि और ओध सासा-  
दनसम्यग्दृष्टि राशिसे मत्त्वज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टिराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव-  
राशि एक भी जीव प्रमाणसे कम नहीं है, क्योंकि, उक्त दोनों प्रकारके ज्ञानोंसे रहित मिथ्या-  
दृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव नहीं पाये जाते हैं ।

१ मानाड्डवादेन मत्त्वज्ञानिन श्रुताज्ञानिनश्च मिथ्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टय सामान्योक्तसत्या- । स धि.  
१, ८. सण्णणित्तिसिपवयपरिद्विणो सब्बजीवरत्ती इ । मदिदुदअण्णणीणं पचेय होदि परिमाणं ॥ गो जी. ४ ४.

सम्मादिद्विणो अत्थि चि ओघमिच्छाहट्टि-सासणसम्मादिद्विहिंतो मदि-सुदअण्णाणिमिच्छा-दिद्वि-सासणसम्मादिद्विणो उणा हंति चि ओघपमाणमेदेसिं गत्थि चि चे ण, मदि-सुदअण्णाणिविरहिदविभंगणणीणमणुवलंभादो तदो ओघमिदि सुट्टु घडदे । एत्थ मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाहट्टिरासिस्स धुवरासी वुच्चदे । तं जहा-सिद्धेतेसरगुणपडिक्खणरासिं मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाहट्टिरासिभजिदतव्वगं च सच्चजीवरासिस्सुवरि पक्खिचे मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाहट्टियुवरासी होदि । ओघसासणसम्माहट्टिअवहारकालो चैव मदि-सुदअण्णाणिसासणसम्माहट्टिअवहारकालो होदि ।

**विभंगणणीसु मिच्छाहट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, देवेहि सादियेयं ॥ १४२ ॥**

देवमिच्छाहट्टिणो गेरह्यमिच्छाहट्टिणो च सव्वे विहंगणणिणो, विहंगणणभव-पक्खयसमण्णिदत्तादो । तिरिक्खविहंगणणिणो वि पदरस्स असंखेज्जदिभागमेचा हंतो वि

शंका—विभंग्जानी मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं, इसलिये ओघमिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणसे मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव कम हो जाते हैं, इसलिये इनके ओघप्रमाणका निर्देश नहीं बन सकता है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानियोंको छोड़कर विभंग्जानी जीव पृथक् नहीं पाये जाते हैं, इसलिये इनका प्रमाण ओघप्ररूपणके समान अच्छीतरह बन जाता है । अब यहां पर मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी धुवराशिका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है—सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न राशिको तथा सिद्ध और तेरह गुणस्थान प्रतिपन्न राशिके वर्गमें मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि राशिका भाग देने पर जितना लब्ध आवे उसको सर्व जीवराशियें मिला देने पर मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवोंकी धुवराशि होती है । ओघसासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल ही मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

विभंग्जानियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १४२ ॥

देव मिथ्यादृष्टि जीव और नारक मिथ्यादृष्टि जीव, ये सब विभंग्जानी होते हैं, क्योंकि, ये जीव भवप्रत्यय विभंग्जानसे युक्त होते हैं । तिर्यक विभंग्जानी जीव जगप्रतरके

१ विभंग्जानिनो मिथ्यादृष्टयोस्सत्थेया श्रेणप. प्रतारसंस्थेयसागप्रमिता । स. सि. १, ८, पल्लसंखणगुलइदसेतितिरिक्खणदिभिमागुद्धा । जसहिदा किंयुणा वडुगदियेसगपरिमाण ॥ गो जी. ४६३.

असंखेअसेदिमेचा भवंति । तासिं सेट्ठणं विक्खंमद्धई असंखेज्जयणंगुलमेचा । केचिय-भेत्ताणि यणंगुलाणि ? पल्लिदेवमस्स असंखेज्जदिभागमेचाणि । तदो देवमिच्छाहट्टिरासीदो विहंगणणमिच्छाहट्टिरासी विसेसाहियो भवदि । विहंगणणविरहिददेवापज्जचारासिं गेर-इय-तिरिक्खविहंगणणीहिंतो असंखेज्जगुणं देवेहिंतो अवणिदे देवेहिं सादियेयं ण यडदि चि णासंक्खिज्जं, विहंगणणिसहस्सावित्थिकरणेण विहंगणणिविदेवाणं गहणादो । वेउवियमिस्स-रासिस्स सांतरत्तेण, देवपज्जचाणं सव्वकालमसंभवा च । एदस्स अवहारकालो वुच्चदे । तं जहा—देवमिच्छाहट्टिअवहारकालमिह एगपदंगुलं घेत्तूण असंखेज्जखंडं करिय तत्थेग-खंडमवणिय बहुखंडे तरिह चैव पक्खिचे विहंगणणिमिच्छाहट्टिअवहारकालो होदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे विहंगणणिमिच्छाहट्टिरासी आगच्छदि ।

**सासणसम्माहट्टी ओघं ॥ १४३ ॥**

ओघसासणसम्माहट्टिरासीदो जदि वि एसो सासणसम्माहट्टिरासी अप्पणो असं-असंख्यातवें भागप्रमाण होते हुए भी असंख्यात श्रेणीप्रमाण होते हैं । उन असंख्यात श्रेणियोंकी विषंभसूची असंख्यात घनांगुलप्रमाण है । वे असंख्यात घनांगुल कितने होते हैं ? पल्लोपमके असंख्यातवें भागमात्र होते हैं । अतएव देव मिथ्यादृष्टि जीवराशिये विभंग्जानी मिथ्यादृष्टि जीवराशि विशेष अधिक होती है । नारक और तिर्यक विभंग्जानियोंसे विभंग्जानसे रहित देव अपर्याप्त राशि असंख्यातगुणी है । अतएव उसे देवराशियेंसे घटा देने पर देवोंसे साधिक विभंग्जानियोंका प्रमाण नहीं बन सकता है, इसप्रकार भी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, प्रकृतमें विभंग्जानी शब्दकी आवृत्ति कर लेनेसे विभंग्जानी देवोंका ग्रहण किया है । दूसरे वैकृतिकमिश्र राशि सान्तर होनेके कारण देव अपर्याप्त जीव सर्वथा पाये भी नहीं जाते हैं, इसलिये विभंग्जानियोंका प्रमाण देवोंसे साधिक है इस कथनमें भी कोई बाधा नहीं आती है ।

अब विभंग्जानी मिथ्यादृष्टि राशिका अवहारकाल कहते हैं । वह इसप्रकार है—देव मिथ्यादृष्टि राशियेंसे एक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके असंख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको निकाल कर बहुभाग उसी देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर विभंग्जानी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस अवहारकालसे जगप्रतरके भजित करने पर विभंग्जानी मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

विभंग्जानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणके समान पल्लोपमके असं-ख्यातवें भागप्रमाण हैं ॥ १४३ ॥

ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि राशिये यद्यपि यह विभंग्जानी सासादनसम्यग्दृष्टि राशि

१ सासादनसम्यग्दृष्टयः पल्लोपमासत्थेयसागप्रमिताः । घ. सि. १, ८.



खेज्जदिभाएण तिरिक्ख-मणुसदुणाणिपमाणेण हीणो, तो वि पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-  
भागमेत्तत्तणेण दोण्हं पि रासीणं पच्चसत्ती अत्थि त्ति ओघमिदि बुच्चदे ।

अभिनिवोहियाणि-सुदणाणि-ओहियाणीसु असंजदसम्माइडि-  
प्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागच्छुदुमत्था त्ति ओघं ॥ १४४ ॥

आभिनिवोहिय-सुदणाणिं पमाणस्स ओघचं जुज्जेदं, तेहि विरहिद-असंजदसम्मा-  
इडिअदीणमणुवलंमादो । ण पुण ओहियाणीणं ओघचं जुज्जेदं, ओहियाणविरहिदतिरिक्ख-  
मणुससम्माइडिणुवलंमा ? ण एस दोसो, बहुसो दत्तुत्तरादो ।

एदिसिमवहारकालुप्पत्ती बुच्चदे । तं जहा-आभिनिवोहियाणि-सुदणाणिअसंजद-  
सम्माइडिअवहारकालो ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकालो चैव भवदि । तम्हि आवलियाए  
असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खिचे ओहियाणिअसंजदसम्माइडिअवहार-

अपने असंख्यातवें भागरूप मारुब्रान और श्रुतज्ञान इन दो अज्ञानसे युक्त तिर्यंच और मनुष्योंके  
प्रमाणसे हीन है, तो भी पल्लोपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा ओघसादानसम्पद्यदि  
राशि और धिभंगज्ञानी सासादनसम्पद्यदि राशि इन दोनोंकी प्रत्यासत्ति पाई जाती है,  
इसलिये स्वप्न 'ओघ' ऐसा कहा है ।

आभिनिवोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें असंयतसम्पद्यदि  
गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय वीतराग छत्रस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव  
ओघप्ररूपणके समान हैं ॥ १४४ ॥

शंका —आभिनिवोधिक और श्रुतज्ञानी जीवोंके प्रमाणके ओघपना बन जाता है,  
क्योंकि, इन दोनों ज्ञानोंके बिना असंयतसम्पद्यदि आवि गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं । परंतु  
अवधिज्ञानियोंके प्रमाणके ओघपना नहीं बन सकता है, क्योंकि, अवधिज्ञानसे रहित तिर्यंच  
और मनुष्य सम्पद्यदि पाये जाते हैं ?

समाधान —यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारके प्रश्नका अनेकवार उत्तर  
दे आये हैं ।

अब इनके अवहारकालोंकी उत्पत्तिको कहते हैं । यह इसप्रकार है—ओघ असंयत-  
सम्पद्यदि जीवोंका अवहारकाल ही आभिनिवोधिकज्ञानी और श्रुतज्ञानी जीवोंका अवहारकाल  
होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व भागसे उसे उसी  
अवहारकालमें मिला देने पर अवधिज्ञानी असंयतसम्पद्यदियोंका अवहारकाल होता है ।

मार्तश्रुतिज्ञानिनोऽसंयतसम्पद्यदय श्रीणकपायान्ता सामान्योत्तस्य । अवधिज्ञानिनोऽसंयतसम्पद्यदि-  
स्यतस्यतान्ता सामान्योत्तस्य । स. सि. १, ८. चद्रुगदिसिदुदोरा पल्लासंखेज्जया ण गो जी. ४६१-  
ओहिरिदा तिरिक्खा मडियाणिअसंखमाग मणुण । सखेज्जा इ उदुणा मडियाणी ओहियिवाण॥ गो. जी. ४६२.

कालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ( भिस्समदि-सुदअणाणि-  
सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं  
चैव पक्खिचे मिस्सतिणाणिसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जखेहि गुणिदे  
मदि-सुदअणाणिसाणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण  
भागो हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खिचे विहंगणाणिसाणसम्माइडिअवहारकालो होदि ।  
तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे आभिनिवोहियाणि-सुदणाणिसंजदासंजद-  
अवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओहियाणिसंजदासंजद-  
अवहारकालो होदि । अहवा ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकालम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-  
भाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खिचे तिणाणिसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि ।  
तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे मिस्सतिणाणिसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो  
होदि । तम्हि संखेज्जखेहि गुणिदे तिणाणिसाणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलि-  
याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे दुणाणिसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए  
असंखेज्जदिभाएण गुणिदे मिस्सदुणाणिसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तम्हि ससेज्ज-  
खेहि गुणिदे दुणाणिसाणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-

इस अवधिज्ञानी असंयतसम्पद्यदियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित  
करने पर मिश्र दो ज्ञानी सम्पत्तिमय्यादियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असं-  
ख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व भागसे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर  
मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्पत्तिमय्यादियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने  
पर मत्यज्ञानी और श्रुतज्ञानी सासादनसम्पद्यदियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके  
असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व भागसे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर  
धिभंगज्ञानी सासादनसम्पद्यदियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें  
भागसे गुणित करने पर आभिनिवोधिकज्ञानी और श्रुतज्ञानी संयतासंयतोंका अवहारकाल  
होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अवधिज्ञानी संयतासंयतोंका  
अवहारकाल होता है । अथवा, ओघ असंयतसम्पद्यदियोंके अवहारकालको आवलीके  
असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व भागसे उसे उसी ओघ असंयतसम्पद्यदि  
अवहारकालमें मिला देने पर तीन ज्ञानवाले असंयतसम्पद्यदियोंका अवहारकाल होता है । इसे  
आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्पत्तिमय्यादियोंका  
अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर तीन ज्ञानवाले सासादनसम्पद्यदि-  
योंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर दो ज्ञानवाले  
असंयतसम्पद्यदियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने  
पर मिश्र दो ज्ञानवाले सम्पत्तिमय्यादियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित

भाएण गुणिदे दुणाणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदि-  
भाएण गुणिदे तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पल्लिदेवमे  
भागे हिदे सग-सगरासीओ हवंति । पमत्तदीणं पमाणं ओवमेव भवदि, विसेसामावादो ।  
ओहिणाणिपमत्तादीणं पि ओवत्तं पचे तप्पडिसेहइहसुत्तरसुत्तं मणादि—

**गवरि विसेसो, ओहिणाणिसु पमत्तसंजदप्पहुडि जाव खीणकसाय-  
वीयरायछट्टुमत्था ति द्ववपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १४५ ॥**

ओहिणाणियो पमत्तसंजदा अपमत्तसजदा च सग-सगरासिस्स संखेज्जदिभागमेचा  
भवन्ति । किंतु एत्तिया इदि परिक्खुडं ण गवंति, संपहियकाले गुरुवएसामावादो । गवरि  
ओहिणाणियो उवसामगा चोहस १४, खवगा अट्टावीस २८ ।

**मणपज्जवणाणीसु पमत्तसंजदप्पहुडि जाव खीणकसायवीदराग-  
छट्टुमत्था ति द्ववपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १४६ ॥**

पमत्तापमत्तगुणद्वारेणसु मणपज्जवणाणियो तत्थट्टियदुणाणीणं संखेज्जदिभागमेचा

करने पर दो ज्ञानवाले संयतासंयतोका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें  
भागसे गुणित करने पर तीन ज्ञानवाले संयतासंयतोका अवहारकाल होता है । इन अवहार-  
कालोंसे पृथक् पृथक् प्रत्येकपमेके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां आती हैं । प्रमत्तसंयत  
आदिका प्रमाण ओघरूप ही होता है क्योंकि वहां विशेष का अभाव है । अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयत  
आदिके प्रमाणको ओघत्वकी प्राप्ति होने पर उसका प्रतिषेध करनेकालिये आगेका सूत्र कहते हैं—

इतना विशेष है कि अवधिज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय  
वीतराग छद्मस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने  
हैं ? संख्यात है ॥ १४५ ॥

अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव अपनी अपनी राशिके संख्यातवें  
भागमात्र होते हैं, किंतु वे इतने ही होते हैं यह स्पष्ट नहीं जाना जाता है, क्योंकि, वर्तमान-  
कालमें इसप्रकारका गुरुका उपदेश नहीं पाया जाता है । इतना विशेष है कि अवधिज्ञानी  
उपशामक चौदह और क्षपक अट्टाईस होते हैं ।

मनःपर्यायज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय वीतराग छद्मस्थ  
गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ॥ १४६ ॥

प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानोंमें मनःपर्यायज्ञानी जीव नहां स्थित दो

१ प्रमत्तसंयतादय-क्षीणकपायान्ता संख्येया । स. सि. १, ८.

२ मनःपर्यायज्ञानिनः प्रमत्तसंयतादय क्षीणकपायान्ताः संख्येया । स. सि. १, ८. मणपब्जा  
संख्येया ॥ गो. जी. ४६१.

भवन्ति, लद्धिसंपणरासीणं बहूणमसंभवादो । ते च एत्तिया इदि स्समं ण गवंति, संप-  
हियकाले उवएसामावादो । गवरि मणपज्जवणाणियो उवसामगा दस १०, खवगा २० ।  
**केवलणाणीसु सयोगिकेवली अयोगिकेवली ओवं ॥ १४७ ॥**  
सुगममिद सुचं ।

भागभागं वत्तहस्सामो । स्ववजीवरासिमंतखंडे कए बहुखंडा मदि-सुदअण्णाणि-  
मिच्छाइट्टिणो भवंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा केवलणाणियो भवंति । सेसम-  
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा विभंगणाणिमिच्छाइट्टिणो हंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए  
बहुखंडा आभिणिवोहिय-सुदणाणिसंजदसम्माइट्टिणो भवंति । ते चैव पडिरासिं काऊण  
आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तमिह चैव अण्णिदे ओहिणाणिसंजद-  
सम्माइट्टिणो हंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिस्सदुणाणिसम्मामिच्छाइट्टिणो  
हंति । ते चैव पडिरासिं काऊण आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तमिह

ज्ञानवाले जीवोंके संख्यातवें भागमात्र होते हैं, क्योंकि, लब्धिसंपन्न राशियां बहुत नहीं हो  
सकती हैं । फिर भी वे इतने ही होते हैं, यह ठीक नहीं जाना जाता है, क्योंकि वर्तमानकालमें  
इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है । इतना विशेष है कि मनःपर्यायज्ञानी उपशामक  
दस और क्षपक बीस होते हैं ।

केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जीव ओघरूपणाके समान  
हैं ॥ १४७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

अब भागभागको बतलाते हैं—सर्वे जीवराशिके अन्तत खंड करने पर उनमेंसे  
बहुभाग मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने  
पर उनमेंसे बहुभाग केवलज्ञानी जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग  
विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग  
आभिनिवोधिकज्ञानी और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । इन्हीं आभिनिवोधिकज्ञानी  
और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंकी प्रतिराशि करके और उसे आवलीके असंख्यातवें  
भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर अवधिज्ञानी  
असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मिश्र  
दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । इन्हीं मिश्र दो ज्ञानवाले जीवोंके प्रमाणकी  
प्रतिराशि करके और उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे

१ प्रतिष्ठु ' तद्धि ' इति पाठ ।

२ केवलज्ञानिन सयोग अयोगाश्च सामान्योक्तस्य । स. सि. १, ८. केवलिणो सिद्धादो हंति  
अदिरिणा ॥ गो. जी. ४६१.

चेव अविन्दे मिससतिगणिसम्मामिच्छाइही ह्येति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मदि-सुदअण्णाणिसासणसम्मामिच्छिणो ह्येति । ते चेव पडिरासिं काडण आवलियाए असं-खेअदिभाएण भागे हिंदे लद्धं तग्घि चेव अविन्दे विभंगणिसासणसम्मामिच्छिणो ह्येति । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आभिणिवोहिय-सुदण्णिसंजदासंजदा ह्येति । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओहिणणिसंजदासंजदा ह्येति । सेसं जाणिय वचवं ।

अहवा सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मदि-सुदअण्णाणिसिच्छाइडिणो ह्येति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा केवलणणियो भवति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा विभंगणिसिच्छाइडिणो ह्येति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणणिसंजदसम्मामि-च्छिणो ह्येति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणणिसम्मामिच्छाइडिणो ह्येति । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणणिसासणसम्मामिच्छिणो ह्येति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणणिसंजदसम्मामिच्छाइडिणो ह्येति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणणिसासणसम्मामिच्छिणो ह्येति । सेसमसंखेज्जखंडे ह्येति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणणिसंजदासंजदा ह्येति । सेसमसंखेज्जखंडे

उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्यग्-दृष्टि जीव होते हैं । उन्हीं मत्यज्ञानों और श्रुताज्ञानों सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिकी प्रतिराशि करके और उसे उसी आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व आवे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आभिनिबोधिकज्ञानी और श्रुतज्ञानी संयतासंयत होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अवधिज्ञानी संयतासंयत जीव होते हैं । शेष अल्पबहुत्वका जानकर कथन करना चाहिये । अथवा, सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग केवलज्ञानी जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग दो ज्ञानवाले संयतासंयत जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड

कए बहुखंडा तिणणिसंजदासंजदा ह्येति । सेसं जाणिय वचवं ।

अप्यवहुअं तिविहं सत्याणादिभेएण । मदि-सुदअण्णाणीसु सत्याणं गत्थि । कारणं पुव्वभिणंदं । सासणसम्मामिच्छाइडिसत्याणप्यवहुणे ओघभंगो । विभंगणणिसिच्छाइडिणं सत्याणस्स देवमिच्छाइडिणं सत्याणभंगो । तिणणीसु मदि-सुदण्णाणीसु च असंजदसम्मामि-च्छि-संजदासंजदेसु सत्याणमोघं । सत्याणप्यवहुणं गंदं ।

परत्थाणे पयंदं । सव्वत्थेवो मदि-सुदअण्णाणिसासणसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो । दव्वमसंखेज्जगुणं । पल्लिदेवममसंखेज्जगुणं । मिच्छाइडिदव्वमणंतगुणं । सव्वत्थेवो विभंग-णणिसासणसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो । दव्वमसंखेज्जगुणं । पल्लिदेवममसंखेज्जगुणं । विभंग-णणिसिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । विक्खंभवइ असंखेज्जगुणा । ( सेठी असंखेज्जगुणा । ) दव्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । सव्व-त्थेवा मदि-सुदण्णाणियो चत्तारि उवसामगा । खयगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा

करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले संयतासंयत जीव हैं । शेषका जानकर कथन करना चाहिये । स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे मत्यज्ञानी और श्रुता-ज्ञानी जीवोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । कारण पहले कहा जा चुका है । मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओष स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंमें तथा मति और श्रुत इन दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंमें स्वस्थान मल्पबहुत्व ओषस्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । इसप्रकार स्वस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्य-ग्दृष्टियोंका अवहारकाल सत्रसे स्तोक है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । पल्योपम द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है । मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य पल्योपमसे अनन्तगुणा है । विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सत्रसे स्तोक है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । पल्योपम द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है । विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल पल्योपमसे असंख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कमसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । ( जगत्रेणी विष्कमसूचीसे असंख्यातगुणी है । ) जगत्रेणीसे उन्हींका द्रव्य असंख्यातगुणा है । द्रव्यप्रमाणसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी चार गुणस्थानोंके उपशामक सत्रसे स्तोक हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी रूपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी अप्रमत्तसंयत जीव रूपकोंसे संख्यातगुणे हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी प्रमत्तसंयत जीव

संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दब्बमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्माइट्टि-दब्बमसंखेज्जगुणं । पलिदोवमसंखेज्जगुणं । एवं चैव ओहिणाणिपरत्थाणं पि वत्तव्वं । मणपज्जवणाणिणो सच्चत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । केवल्लणाणीसु सच्चत्थोवा सजोगिकेवली । अजोगिकेवली अणंतगुणा । परत्थाणं गंदं ।

सच्चत्थोवा पयंदं । सच्चत्थोवा मणपज्जवणाणिवसामगा दस १० । ओहिणाणिउवसामगा विसैसाहिया १४ । मणपज्जवणाणिसवगा विसैसाहिया २० । ओहिणाणिखवगा विसैसाहिया २८ । मणपज्जवणाणिणो अप्पमत्तसजदा संखेज्जगुणा । तत्थेव ओहिणाणिणो विसैसाहिया । मणपज्जवणाणिणो पमत्ता विसैसाहिया । तत्थेव ओहिणाणिणो विसैसाहिया । कुदो एदसवगम्मदे ? उवसम-खवगसेट्ठिहि एदेसिं दोण्हं गाणाणं एदेणेव

अप्रमत्तसंयतोसे संख्यातगुणे है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोसे असंख्यातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी संयतासंयतोका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उर्द्धीका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य संयतासंयतोके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । पल्योपम असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवधिज्ञानियोंके परस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । मनःपर्ययज्ञानी उपशामक सबसे स्तोत्र है । मनःपर्ययज्ञानी क्षपक जीव उपशामकोसे संख्यातगुणे है । मनःपर्ययज्ञानी अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोसे संख्यातगुणे है । मनःपर्ययज्ञानी प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोसे संख्यातगुणे है । केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोत्र है । अयोगिकेवली जीव सयोगिकेवलीसे अनन्तगुणे है । इसप्रकार परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मनःपर्ययज्ञानी उपशामक जीव सबसे स्तोत्र होते हुए दश है । अवधिज्ञानी उपशामक मनःपर्ययज्ञानियोंसे विशेष अधिक होते हुए चौबह है । मनःपर्ययज्ञानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए बीस है । अवधिज्ञानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए अट्ठाईस है । मनःपर्ययज्ञानी अप्रमत्तसंयत जीव अवधिज्ञानी क्षपकोसे संख्यातगुणे है । वहीं पर अर्थात् अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें अवधिज्ञानी जीव मनःपर्ययज्ञानियोंसे विशेष अधिक है । मनःपर्ययज्ञानी प्रमत्तसंयत जीव अवधिज्ञानी अप्रमत्तसंयतोसे विशेष अधिक है । वहीं पर अर्थात् प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें ही अवधिज्ञानी जीव मनःपर्ययज्ञानियोंसे विशेष अधिक है ।

शुका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—उपशाम और क्षपक श्रेणियोंमें इन दोनों ज्ञानोंके प्रमाणका प्रकरण इसी

कमेण पमाणपरूवणादो । कळं कारणणुरूवं सच्चहा ण होदि सि ण वत्तव्वं, कत्थ वि कारणणुरूवकच्चंदसणादो । ण जिणंतरेण वसिचरो, तस्स पडिणियदत्तियपडिबद्धत्तादो । दुणाणिसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो विसैसाहियो । दुणाणिसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसम्माइट्टिअवहारकालो विसैसाहियो । दुणाणिसंजदसंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसंजदसंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसंजदसंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दब्बमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमेण पेदव्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो विहंगणाणिमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । विक्खंमच्चई असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । दब्बमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । केवल्लणाणिणो अणंतगुणा । मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाइट्टिणा अणंतगुणा ।

एव गाणमगणा समत्ता ।

क्रमसे किया है । कार्य सर्वदा कारणके अनुरूप नहीं होता है, यह भी नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, कहीं पर भी कारणके अनुरूप कार्य देखा जाता है । जिनान्तरसे व्यभिचार भी नहीं आता है, क्योंकि, जिनान्तर प्रतिनियत तीर्थसे प्रतिबद्ध होता है ।

अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयतोसे दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले सम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उर्द्धी तीन ज्ञानवाले संयतासंयतोका द्रव्य उर्द्धीके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमक्रमसे पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । उर्द्धीकी चिक्कंमच्चूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । जगश्रेणी चिक्कंमच्चूचीसे असंख्यातगुणी है । उर्द्धीका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है । अग्रतर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । केवलज्ञानी लोकसे अनन्तगुणे है । मत्यज्ञानी और श्रुतज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव केवलज्ञानियोंसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार ज्ञानमार्गणा समाप्त हुई ।

संजमाणुवादेण संजदेसु पमत्तसंजदपहुडि जाव अजोगिकेवलि  
त्ति ओघं ॥ १४८ ॥

एत्थ ओघदव्वादो ण किंचि उणमधियं वा अत्थि, भेदणिबंधणविसेसामावादो ।  
तदो एत्थ ओघचं जुज्जेद ।

सामाहय- छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदेसु पमत्तसंजदपहुडि जाव अणि-  
यट्टिबादरसांपराहयपविट्ट उवसमा खवा त्ति ओघं ॥ १४९ ॥

एत्थ वि ओघचं ण विरुज्जेद । कुदो ? दव्वट्टियणयावलंबणेण पडिगहिदेगलमा  
सामाहयसुद्धिसंजदा बुच्चंति, ते चेय पज्जवट्टियणयावलंबणेण ति-चटु-पंचादिभेएण  
प्रविब्बज्जमं फालियं' पडिवण्णा छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदा गाम । तदो दो वि रासीओ  
ओघरासिपमाणादो ण भिज्जंति ति ओघचं जुज्जेद ।

एत्थ चेदगो मणादि- उभयणयावलंबणं किं कमेण भवदि, आहो अकमेणेत्ति ?

संयम मार्गणाके अनुवादसे संयमियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगि-  
केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान संख्यात हैं ॥ १४८ ॥  
यहां ओघद्रव्यप्रमाणसे कुछ न्यून या अधिक प्रमाण नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य  
प्ररूपणमें भेदका कारणभूत विशेषकी अपेक्षा नहीं होती है, इसलिये यहां संयममार्गणामें  
सामान्यसे ओघपना बन जाता है ।

सामायिक और छेदोपस्थापन सुद्धिसंयत जीवोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर  
अनिवृत्तिबादरसांपरायिकप्रविष्ट उपशमक और क्षपक गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें  
जीव ओघप्रमाणके समान संख्यात हैं ॥ १४९ ॥

यहां सामायिक और छेदोपस्थापन सुद्धिसंयतोंमें भी प्रमाणकी अपेक्षा ओघत्व  
विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करनेकी अपेक्षा जिन्होंने  
'मैं सर्व सावद्यस विरत हूं' इसप्रकार एक यमको स्वीकार किया है, वे सामायिकसुद्धिसंयत  
कहे जाते हैं । तथा वे ही जीव पर्यायार्थिक नयके अवलम्बन करनेकी अपेक्षा तीन, चार  
और पांच आदि भेदरूपसे पहलेके यमको भेद करके स्वीकार करते हुए छेदोपस्थापन  
सुद्धिसंयत कहे जाते हैं । इसलिये ये दोनों राशियां ओघराशिके प्रमाणसे भेदको प्राप्त नहीं  
होती हैं, इसलिये ओघपना बन जाता है ।

शंका—यहां पर शकाकार कहता है कि दोनों नयोंका अवलम्बन क्या क्रमसे होता

१ सयमाहुवादेन सामायिकच्छेदोपस्थापनसुद्धिसंयता प्रमत्ताहयोडनिवृत्तिबादान्ता सामान्योत्तसंख्या  
स ति १, ८ पमत्तादिचउण्हं जुदी सामायियदुग । गो जी. ४८०.

२ प्रतिपु 'सजम पालिय' इति पाठ ।

ण ताव अकमेण', विरुद्धेहि भेदाभेदेहि जुगवं ववहाराणुववचीदो । अह कमेण, ण सामा-  
इयसुद्धिसंजदा छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदा भवंति, एगत्तज्जवसायाणं भेदज्जवसाइचिविरोहादो ।  
छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदा वि ण सामाहयसुद्धिसंजदा तक्काले भवंति, भेदज्जवसायाणमभेदज्ज-  
वसाइचिविरोहादो । तदो अकमेण देहि णएहि पादिदोघसंजदरासी तत्थेणेण भागेण ओघ-  
पमाणं ण पवेदि ति ओघचं ण जुज्जेद । अघ कदाह सव्वो' संजदरासी अकमेण एकं चिय  
णयमवलंबिऊण जदि चिट्ठदि ति इच्छिज्जदि, तो एदाओ दुविहसंजदरासीओ सांतराओ  
हवंति । ण च एवं, कालाणिओगे एदासिं गिंतरंजुवलंभादो । एत्थ परिहारो बुच्चदे । तं  
जहा- दव्वट्टियणए अवलंबिदे सव्वेसिं संजदाणं एकेको चेव जमो होदि ति सामाहय-  
सुद्धिसंजदाणं ओघसंजदपमाणं होदि । पज्जवट्टियणए अवलंबिदे सव्वेसिं संजदाणं पदेकं  
पंच पंच जमा हवंति ति छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदा वि ओघसंजदरासिपमाणं पव्वंति तेण-  
देसिमोघचं जुज्जेद । ण च एणं चैवज्जवसाया एयंतेण अप्पण्णो पडिवक्खणिगरेवक्खा,

है या अकमसे ? अकमसे तो हो नहीं सकता, क्योंकि, परस्पर विरुद्ध भेद और अभेद इनके  
द्वारा एकसाथ व्यवहार नहीं बन सकता है । यदि क्रमसे होता है तो सामायिक सुद्धिसंयत  
जीव छेदोपस्थापनसुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, एकत्वरूप परिणामोंका भेदरूप  
परिणामोंके साथ विरोध है । उसीप्रकार छेदोपस्थापनसुद्धिसंयत जीव भी उसी समय  
सामायिकसुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, भेदरूप परिणामोंका अभेदरूप परिणामोंके  
साथ विरोध है । इसलिये अकमसे दोनों नयोंकी अपेक्षा ओघसंयतराशि संयममार्गणामें एक  
भागके द्वारा ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं हो सकती है, इसलिये सामायिकसुद्धिसंयतों और  
छेदोपस्थापनसुद्धिसंयतोंका प्रमाण ओघप्रमाणपनेको प्राप्त नहीं हो सकता है ? कदाचित्  
संयतराशि अकमसे एक ही नयका अवलम्बन लेकर यदि रहती है, ऐसा आप चाहते हैं, तो ये  
दोनों संयतराशियां सान्तर हो जाती हैं । परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, कालानुयोगमें ये  
राशिया निरन्तर हैं, ऐसा पाया जाता है ?

समाधान—यहां पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं । वह इसप्रकार है— द्रव्यार्थिक  
नयका अवलम्बन करने पर सर्व संयमियोंके एक एक ही यम होता है, इसलिये सामायिक-  
सुद्धिसंयतोंके ओघसंयतोंका प्रमाण बन जाता है । पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर  
तो सर्व संयमियोंके प्रत्येकके पांच पांच संयम होते हैं, इसलिये छेदोपस्थापनसुद्धिसंयत  
भी ओघसंयतराशिके प्रमाणको प्राप्त हो जाते हैं, अतएव, इन दोनों संयतोंके ओघपना बन  
जाता है । कुछ एक जातिके परिणाम एकान्तसे अपने प्रतिपक्षी परिणामोंसे निरपेक्ष होते हैं,

१ प्रतिपु 'अकमे' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'सत्थो' इति पाठ ।

३ अ-आप्रत्यो 'एग चेद-', क प्रतो 'एग चेद-' इति पाठः ।

तेसि दुष्णयत्तावर्षिदो । तदो जे सामाहयसुद्धिसंजदा ते चेष छेदोवद्व्यवणसुद्धिसंजदा होति । जे छेदोवद्व्यवणसुद्धिसंजदा ते चेष सामाहयसुद्धिसंजदा होति चि । तदो दोण्डं रासीणमोघतं जुज्जेदे ।

**परिहारसुद्धिसंजदेसु पमत्तापमतसंजदा द्व्यप्रमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १५० ॥**

ओघसंजदप्रमाणं ण पव्वेति चि भणिदं होदि । तो वि ते केचिया चि भणिदे उच्चदे, तिरुवृण-सत्तसहस्समेत्ता हवंति ।

**सुहुमसांपराहयसुद्धिसंजदेसु सुहुमसांपराहयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा द्व्यप्रमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५१ ॥**

एत्थ एगं सुहुमसांपराहयगगहणं अहियारपदुप्पायणडं, अवरेणं गुणद्व्यवणणिहेसो । तेसि पमाणं तिरुवृण-णवसदेमत्तं । वुत्तं च—

येसा नर्हा हे, क्योकि, येसा मानने पर उनको दुर्णयपनेकी आपत्ति आ जाती है । इसलिये जो सामायिकशुद्धिसंयत जीव हैं, वे ही छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत होते हैं । तथा जो छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत जीव हैं, वे ही सामायिकशुद्धिसंयत होते हैं । अतएव उक्त दोनों राशियोंके ओघपना बन जाता है ।

परिहारविशुद्धिसंयतोंमें प्रमतसंयत और अप्रमतसंयत जीव द्व्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात है ॥ १५० ॥

परिहारविशुद्धिसंयतसे युक्त प्रमतसंयत और अप्रमतसंयतोंका प्रमाण ओघसंयतोंके प्रमाणको प्राप्त नहीं होता है, यह इस सूत्रका तात्पर्य है । तो भी उन परिहारविशुद्धिसंयतोंका प्रमाण कितना है, ऐसा पूछने पर कहते हैं कि वे परिहारविशुद्धिसंयत तीन कम सात हजार होते हैं ।

सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयतोंमें सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयत उपशमक और क्षपक जीव द्व्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणके समान हैं ॥ १५१ ॥

इस सूत्रमें प्रथमवार सूक्ष्मसांपरायिक पदका ग्रहण अधिकारका प्रतिपादन करनेके लिये किया है । और दूसरीवार सूक्ष्मसांपरायिक पदका ग्रहण गुणस्थानका निर्वेशरूप किया है । उन सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयतोंका प्रमाण तीन कम नौ सौ है । कदा भी है—

१ परिहारविशुद्धिसंयताः प्रमत्तास्वामत्ताश्च सख्या । स सि. १, ८. क्रमेण सेसतिय सत्सत्त्वा णवसय णवळक्खा तीहि परिहाणा ॥ गो. जी ४८०.

२ सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयताः सामान्योक्तसख्या । स. सि. १, ८.

सत्तादी छक्कता दोणवसक्का य होति परिहाण ।

सत्तादी अहुता णवसक्का सुहुमसागा डु ॥ ७९ ॥

**जहावसादविहारसुद्धिसंजदेसु चउट्टाणं ओघं ॥ १५२ ॥**

चउट्टाणमिदि कथमेगवयणणिहेसो ? ण, चउण्हं पि जादीए एगत्तसवलेविय तथोवेसादो । सेस सुगमं ।

**संजदासंजदा द्व्यप्रमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५३ ॥**

सुगममिदं सुत्तं ।

**असंजदेसु मिच्छइट्टिपहुडि जाव असंजदसमाइट्टि ति द्व्यप्रमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५४ ॥**

चउण्हमसंजदगुणद्व्यवणं ओघचउण्हगुणद्व्यवणंहितो अविसिद्व्यवणमोघत्तं जुज्जेदे । एत्थ

जिस संख्याके आदिमें सात, अन्तमें छह और मध्यमें दोवार नौ हैं उतने अर्थात् छह हजार नौसौ सत्तानवें परिहारविशुद्धिसंयत जीव हैं । तथा जिस संख्याके आदिमें सात, अन्तमें आठ और मध्यमें नौ है उतने अर्थात् आठसौ सत्तानवें सूक्ष्मसांपरायिक जीव हैं ॥ ७९ ॥

यथाख्यात विहारशुद्धिसंयतोंमें ग्यारहवें, बारहवें, तेरहवें और चौदहवें गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणके समान है ॥ १५२ ॥

शंका—सूत्रमें 'चउट्टाणं' इसप्रकार एकवचन निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान—नर्दा, क्योकि, जातिकी अपेक्षा एकत्वका अवलम्बन लेकर चारों गुणस्थानोंका एक वचनरूपसे उपदेश किया है । शेष कथन सुगम है ।

संयतासंयत जीव द्व्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १५३ ॥

यद्य सूत्र सुगम है ।

असंयतोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक जीव द्व्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणके समान हैं ॥ १५४ ॥

असंयतसंख्यधी चारों गुणस्थान ओघ चारों गुणस्थानोंके समान हैं, इसलिये असंयत चारों गुणस्थानोंके प्रमाणके ओघपना बन जाता है । अब यहां पर अवहारकालकी उत्पत्ति

१ यथाख्यातविहारशुद्धिसंयता सामान्योक्तसख्या । स. सि. १, ८.

२ संयतासंयता सामान्योक्तसख्या । स. सि. १, ८. पल्लासखेज्जदिम विरदोवद्व्यवण द्व्यप्रमाण ॥ गो. जी. ४८१.

३ असंयताश्च सामान्योक्तसख्या । स. सि. १, ८. पुच्छुत्तरासिहीणा सवारो अभिरादाण पमा ॥ गो. जी. ४८२.

अवहारकालुपची बुन्चदे । तं जहा-सिद्ध-तेरसगुणपडिवण्णरासिं मिच्छाहट्टिरासिभिज्जिद-  
तवग्ग च स्ववजीवरासिस्सुवारि पक्खित्ते मिच्छाहट्टिधुवरासी होदि । सासणादीणमवहार-  
कालुपची ओयसमाणा । एवं संजदासंजदाणं पि ।

भागाभागं वचइस्सायो । स्ववजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मिच्छाहट्टिणो  
होति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा  
असंजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाहट्टिणो होति । सेसम-  
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माहट्टिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा  
संजदासंजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे' कए बहुखंडा सामाहय-छेदेवद्ववणसुद्धिसंजदा  
होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा जहाक्खादसुद्धिसंजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे  
कए बहुखंडा परिहारया होति । (सेसंगखंडं सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा होति ।)

अप्यबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणे पयंदं । संजदाणं सत्थाणं  
णत्थि, अवहाराभावो । मिच्छाहट्टीणं पि सत्थाणं णत्थि, रासीदो भागहारस्स बहुचादो ।  
सासणसम्माहट्टिमादिं करिय जाव संजदासंजदा चि एदेसिं सत्थाणस्स ओयमंगो ।

कहते हैं । यह इसप्रकार है— सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती  
राशिको तथा मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित सिद्ध और तेरह गुणस्थानवर्ती राशिके वर्गको सर्व  
जीवराशिमें मिला देने पर मिथ्यादृष्टिराशिकी मुखराशि होती है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदिके  
अवहारकालोंकी उत्पत्ति ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि आदि अवहारकालोंकी उत्पत्तिके समान है ।  
इसीप्रकार संयतासंयतोंके अवहारकालकी उत्पत्ति भी समझना चाहिये ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग  
मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग सिद्ध जीव होते हैं ।  
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक  
भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके  
असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके  
असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतासंयत जीव होते हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड  
करने पर बहुभाग सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत होते हैं । शेष एक भागके संख्यात  
खंड करने पर बहुभाग यथाख्यातशुद्धिसंयत होते हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर  
बहुभाग परिहारविशुद्धिसंयत होते हैं । (शेष एक भाग सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयत हैं ।)

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे यहाँ  
स्वस्थान अल्पबहुत्व प्रकृत है— संयत जीवोंके अवहारकालका अभाव होनेसे स्वस्थान  
अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । मिथ्यादृष्टियोंके भी स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि,  
मिथ्यादृष्टि राशिसे भागहार बहुत बड़ा है । सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत  
गुणस्थानतक इन जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्वसामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

परत्थाणे पयंदं । स्ववत्थोवा सामाहय-छेदेवद्ववणसुद्धिसंजदउवसमागा । तेसिं  
खवगा संखेज्जगुणा । अपमत्तंसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तंसंजदा संखेज्जगुणा । परिहार-  
सुद्धिसंजदेसु स्ववत्थोवा अपमत्तंसंजदा । पमत्तंसंजदा संखेज्जगुणा । सुहुमसांपराइयसुद्धि-  
संजदेसु स्ववत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । जहाक्खादसंजदेसु स्ववत्थोवा  
उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । संजदासंजदेसु परत्थाणं  
णत्थि । असंजदेसु स्ववत्थोवो असंजदसम्माहट्टिअवहारकालो । सम्मामिच्छाहट्टिअवहारकालो  
असंखेज्जगुणो । सासणसम्माहट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं ।  
एवं णेयव्वं जाव पलिदेवमं ति । तदो मिच्छाहट्टी अणंतगुणा ।

स्ववपरत्थाणे पयंदं । स्ववत्थोवा सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा । परिहारसुद्धिसंजदा  
संखेज्जगुणा । जहाक्खादसुद्धिसंजदा संखेज्जगुणा । सामाहय-छेदेवद्ववणसुद्धिसंजदा दो  
वि तुह्हा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माहट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव  
पलिदेवमं ति । तदो उवरि मिच्छाहट्टी अणंतगुणा ।

एवं संजममगणा गदा ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत  
उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं । उन्हींके शपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । वे ही  
अप्रमत्तसंयत जीव शपकोंसे संख्यातगुणे हैं । वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे  
संख्यातगुणे हैं । परिहारविशुद्धिसंयतोंमें अप्रमत्तसंयत जीव सबसे स्तोक हैं । प्रमत्तसंयत जीव  
उनसे संख्यातगुणे हैं । सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयतोंमें उपशामक जीव सबसे थोड़े हैं । शपक  
जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । यथाख्यात संयतोंमें उपशामक जीव सबसे थोड़े हैं । शपक जीव  
उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव शपकोंसे संख्यातगुणे हैं । संयतासंयतोंमें  
परस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । असंयतोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे  
स्तोक है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंयत सम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यात-  
गुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा  
है । उन्हीं सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार  
पत्त्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्त्योपमसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं ।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयत जीव सबसे  
स्तोक हैं । परिहारविशुद्धिसंयत जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । यथाख्यातशुद्धिसंयत जीव  
परिहारविशुद्धिसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत जीव दोनों  
समान होते हुए यथाख्यातसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल  
उक्त दोनों संयतोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पत्त्योपमतक ले जाना चाहिये ।  
पत्त्योपमसे ऊपर मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार संयममर्गिणा समाप्त भुरे ।

दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाह्दी दव्वपमाणेण केवडिया,  
असंखेजा ॥ १५५ ॥

सुगममेदं सुचं, बहुसो वक्खणिदवादो ।

असंखेजासंखेजाहि ओसपिणिउससापिणीहि अवहिरंति कालेण  
॥ १५६ ॥

अहथूल-थूल-सुहुमपरुवणाओ तिण्णि वि परिवाहीए किमहं बुञ्चंति, सुहुमपरुवणेव  
किण्ण बुञ्चदे ? ण, मेहावि-मंदाहंमंमेहाविजणाणुगहकारणेण त्थेवएसा । सेसं सुगमं ।

स्वेत्तेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाह्दीहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स  
संखेज्जदिभागवगपडिभाएणं ॥ १५७ ॥

संखेज्जस्वेहि द्वचिअंगुले भागे हिदे तत्थ जं लद्धं तं वगिदे चक्खुदंसणिमिच्छा-  
इद्दीणं पडिभागो होदि । एदेण पडिभागेण चक्खुदंसणिमिच्छाह्दीहि जगपदरमवहिरदि ।  
एत्थ किं चक्खुदंसणावरणकम्मस्खओवससा जीवा चक्खुदंसणिणो बुञ्चंति, ओहो चक्खु-

दर्शनमार्गणके अनुवादसे चक्षुदर्शनी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी  
अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १५५ ॥

यह सत्र सुगम है, क्योंकि, अनेकवार ख्यास्तान हो गया है ।

कालकी अपेक्षा चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्धिणियों  
और उत्सर्धिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १५६ ॥

शंका—अतिस्थूल, स्थूल और सूक्ष्म, ये तीनों प्ररूपणाएं परिपटीकमसे किसलिये  
कही जाती हैं, केवल एक सूक्ष्म प्ररूपणा क्यों नहीं कही जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, मेघाधी, मन्दबुद्धि और अतिमन्बुद्धि जनोंका अनुग्रह  
करनेके कारण इसप्रकारका उपदेश दिया गया है । शेष कथन सुगम है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा चक्षुदर्शनियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके संख्यातवें  
भागके वर्गेरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १५७ ॥

सूच्यंगुलमें संख्यातका भाग देने पर वहां जो लघ्व भावे उसे वर्गित करने पर  
चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रतिभाग होता है । इस प्रतिभागसे चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि  
जीवोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है ।

शंका—यहां पर क्या चक्षुदर्शनावरणकर्मके क्षयोपशमसे युक्त जीव चक्षुदर्शनी  
कहे जाते हैं, या चक्षुदर्शनरूप उपयोगसे युक्त जीव चक्षुदर्शनी कहे जाते हैं ? इनमेंसे प्रथम

१ दर्शनानुवादेन चक्षुदर्शनियो मिथ्यादृष्टयोऽसस्येया श्रेण्य प्रतरासस्येयमागमिमा । स. सि. १, ८.  
जोने मवरक्खण पक्खचानं च खीणचारिमाण वक्खण । गो. नी. ४८७.

दंसणोवओगसहिदजीवा चि ? पढमपक्खे चक्खुदंसणिमिच्छाह्दिववहारकालेण पदरगुलस्स  
असंखेज्जदिभाएण होदव्वं, चटु-पंचिदियापञ्चत्तरासीणं पाहण्णादो । ण विदियपक्खो  
वि, चक्खुदंसणाह्दीए' अंतोसुहुत्तप्पसंगदो चि ? एत्थ परिहारो बुञ्चदे । असंखेज्जदिभाए  
चक्खिदियपडिभागो' चक्खुदंसणुवओगपाओगचक्खुदंसणखओवससा चक्खुदंसणिणो चि  
जेण बुञ्चंति तेण लद्धिअपज्जचाणं गहणं ण भवदि, तेसु चक्खिदियणिपत्तिविरहिदेसु  
चक्खुदंसणोवओगसहिदक्खओवससाभावादो । संखेज्जसागरोवममेचा चक्खुदंसणिह्दी'  
वि ण विरुञ्चदे, खओवसमस्स पहाणत्तञ्चुवगमादो । तदो पदरगुलस्स संखेज्जदिभागमेवो  
चक्खुदंसणिमिच्छाह्दिववहारकालो होदि ति सिद्धं, चटु-पंचिदियपज्जचरासीणं पहाणत्त-  
ञ्चुवगमादो ।

सासणसम्माह्दिएपहुडि जाव खीणकसायवीदरागछट्टुमत्था ति  
ओधं ॥ १५८ ॥

पक्षके ग्रहण करने पर चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतरंगुलके असंख्यातवें  
भागमात्र होना चाहिये, क्योंकि, ऐसी स्थितिमें चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त  
जीवोंकी प्रधानता है । इसप्रकार पहला पक्ष तो ठीक नहीं है । उसीप्रकार दूसरा पक्ष भी ठीक  
नहीं है, क्योंकि, उसके मानने पर चक्षुदर्शनको स्थितिको अन्तर्मुहूर्तमात्रका प्रसंग  
आ जाता है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं—चक्षुदर्शनवाले मिथ्यादृष्टियोंका  
अवहारकाल सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागरूप आक्षेपका परिहार यह है कि चूंकि चक्षुदर्शनोप-  
योगके योग्य चक्षुदर्शनावरणके क्षयोपशमवाले जीव चक्षुदर्शनी कहे जाते हैं, इसलिये यद्वा पर  
लक्ष्यपर्याप्त जीवोंका ग्रहण नहीं होता है, क्योंकि, वे जीव चक्षु इन्द्रियकी निष्पत्तिसे रहित होते  
हैं, इसलिये उनमें चक्षुदर्शनरूप उपयोगसे युक्त चक्षुदर्शनरूप क्षयोपशम नहीं पाया जाता  
है । तथा चक्षुदर्शनवाले जीवोंकी स्थिति संख्यातसागरोपममात्र होती है, यह कथन भी  
विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहां पर क्षयोपशमकी प्रधानता स्वीकार की है ।  
इसलिये चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतरंगुलके संख्यातवें भागमात्र होता है,  
यह कथन सिद्ध होता है, क्योंकि, यहां पर चक्षुदर्शनी जीवोंके प्रमाणके कथनमें चतुरिन्द्रिय  
और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी प्रधानता स्वीकार की है ।

सासादनसम्पद्दष्टि गुणस्थानसे लेकर खीणकपायवीतरागछट्टस्य गुणस्थानतक  
प्रत्येक गुणस्थानमें चक्षुदर्शनी जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५८ ॥

१ प्रतिपु ' -दसणद्विदीए ' इति पाठ ।

२ अ-कश्लो ' पडिवादे ; आप्रती ' पडिवादे ' इति पाठ ।

३ ' चक्खुदंसणां मिच्छाह्दी उक्खसेण वेसागरोवकसइस्साभि ' नो. का. २७९-२८१.



बुद्धो ? चक्खुदंसणक्खओवसमरहिदुगुणपडिवण्णाभावादो ।

**अचक्खुदंसणीसु मिच्छाद्विपहुडि जाव खीणकसायीदराग-  
छटुमत्था ति ओघं ॥ १५९ ॥**

किं कारणं? अचक्खुदंसणक्खओवसमरहिदुदुमत्थजीवाभावादो । संपहि अचक्खु-  
दंसणीणं धुवरासी बुच्चदे । तं जहा- सिद्ध-तेरसगुणपडिवण्णारासिमचक्खुदंसणमिच्छाद्वि-  
रासिभजितत्वग्गं च सव्वजीवारासिस्सुवरि पक्खित्ते अचक्खुदंसणमिच्छाद्विधुवरासी  
होदि । एदेण सव्वजीवारासिस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे अचक्खुदंसणमिच्छाद्विद्वन्वं होदि ।  
सासणादीणमोघमिह भणिदअवहारो चव वत्तव्वो, विसेसाभावादो ।

**ओहिदंसणी ओहिणाणिभंगो ॥ १६० ॥**

क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न जीव चक्षुदर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित नहीं होते हैं ।  
अर्थात् गुणस्थानप्रतिपन्न प्रत्येक जीवके चक्षुदर्शनावरण कर्मका क्षयोपशम पाया जाता है,  
अतएव गुणस्थानप्रतिपन्न चक्षुदर्शनी जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान है ।

अचक्षुदर्शनियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपायीतरागलब्धस्य  
गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५९ ॥

शंका—अचक्षुदर्शनी जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान है, इसका क्या  
कारण है ?

समाधान—क्योंकि, अचक्षुदर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित लब्धस्य जीव नहीं पाये  
जाते हैं, इसलिये उनका प्रमाण ओघप्रमाणके समान कहा है ।

अब अचक्षुदर्शनी जीवोंकी धुवराशिका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है— सिद्ध-  
राशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आवृत्ति तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा  
मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित सिद्धराशि और गुणस्थानप्रतिपन्न राशिके वर्गको सर्व जीवराशियें  
मिला देने पर अचक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंकी धुवराशि होती है । इस धुवराशिसे सर्व  
जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर अचक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता  
है । अचक्षुदर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टि आवृत्ति जीवोंका ओघप्ररूपणमें कहा गया अवहारकाल  
ही कहना चाहिये, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न ओघ अवहारकालसे अचक्षुदर्शनी गुणस्थान-  
प्रतिपन्न जीवोंके अवहारकालमें कोई विशेषता नहीं है ।

अवधिदर्शनी जीव अवधिज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६० ॥

१ अचक्षुदर्शनीना मिथ्यादृष्टोऽनन्तानन्ता । उभये च सासादनसम्यग्दृष्ट्यादय क्षीणकषायान्ताः सामान्योक्त-  
सस्या । स सि १, ८. एदियपहुडीण खीणकषायतणदरासिण । जोगो अचक्खुदंसणजंविणं होदि परिमाण ॥  
गो जी. ४८८

२ अचक्षुदर्शनीनोऽभिज्ञानिवत् । स सि. १, ८.

ओहिदंसणविरहिदओहिणाणीणमभावादो । एत्थ अवहारकालो बुच्चदे । जो ओघ-  
असंबदसम्माद्विद्विअवहारकालो सो चव अचक्खुदंसणि-चक्खुदंसणिअसंबदसम्माद्विद्विअव-  
हारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तमिह चव पक्खित्ते  
ओहिदंसणिअसंबदसम्माद्विद्विअवहारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण  
गुणिदे चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसम्मामिच्छाद्विअवहारकालो होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि  
गुणिदे चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसासणसम्माद्विअवहारकालो होदि । तमिह आवलियाए  
असंखेज्जदिभाएण गुणिदे चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसंजदासंबदअवहारकालो होदि । तमिह  
आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओहिदंसणिसंजदासंबदअवहारकालो होदि ।

**केवलदंसणी केवलणाणिभंगो ॥ १६१ ॥**

केवलणाणविरहिदेकेवलदंसणाभावादो । सुद-मणपज्जवणाणं किमिदि ण दंसणं ?  
बुच्चदे- ण ताव सुदणाणस्स दंसणमत्थि, तस्स मदिणाणपुव्वचादो । ण मणपज्जव-

चूकि अवधिदर्शनको छोड़कर अवधिज्ञानी जीव नहीं पाये जाते हैं, इसलिये दोनोंका  
प्रमाण समान है । अब यहां पर इनके अवहारकालका कथन करते हैं— जो ओघ असंयत-  
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल है, वही अचक्षुदर्शनी और चक्षुदर्शनी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे  
उसी अवहारकालमें मिला देने पर अवधिदर्शनी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।  
इस अवधिदर्शनी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित  
करने पर चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे  
संख्यातसे गुणित करने पर चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहार-  
काल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर चक्षुदर्शनी और अचक्षु-  
दर्शनी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने  
पर अवधिदर्शनी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है ।

केवलदर्शनी जीव केवलज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६१ ॥

चूकि केवलज्ञानसे रहित केवलदर्शन नहीं पाया जाता है, इसलिये दोनों राशियोंका  
प्रमाण समान है ।

शंका—श्रुतज्ञान और मनःपर्ययज्ञानका दर्शन क्यों नहीं कहा जाता है ?

समाधान—श्रुतज्ञानका दर्शन तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, वह मतिज्ञानपूर्वक  
होता है । उसीप्रकार मनःपर्ययज्ञानका भी दर्शन नहीं है, क्योंकि, मनःपर्ययज्ञान भी  
उसीप्रकारका है, अर्थात् मनःपर्ययज्ञान भी मतिज्ञानपूर्वक होता है, इसलिये उसका दर्शन  
नहीं पाया जाता है ।

१ केवलदर्शनिन केवलज्ञानिवत् । स सि. १, ८. ओहिदंसणविरमाण ताण गण च ॥ गो जी. ४८७,

२ प्रतिगु ' सुद-मणपज्जवणम ' इति पाठ ।

णाणस्स वि दंसणमत्थि, तस्स वि तथाविधचादो । जदि सरुवसेवेदणं दंसणं तो एदेसिं पि दंसणस्स अत्थितं पसज्जेदे चेन्न, उचरञ्जानोत्पत्तिनिमित्तप्रयत्तविशिशस्वसेवेदनस्य दर्शनत्वात् । ण च केवलसिद्धि एसो कसो, तत्थ अक्कमेण णाण-दंसणपउचीदो । ण च छडुमत्थेसु दोण्हमक्कमेण बुची अत्थि, 'हदि दुवे गत्थि उवजोगा' ति पडिसिद्धचादो । ण च णाणादो पच्छा दंसणं भवदि, 'दंसणपुवं णाणं, ण णाणपुवं तु दंसणमत्थि' इदि वयणादो ।

भागभागं वचइस्सामो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा अचक्खुदंसण-मिच्छाइद्दी होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा केवलदंसणिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणमिच्छाइद्दिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणमिच्छाइद्दिणो होंति । तत्थ तस्सेव असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणमिच्छाइद्दिणो होंति । सेस संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणमिच्छाइद्दिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइद्दिणं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसंजदासंजदद्वं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए

शंका—यदि दर्शनका स्वरूप स्वरूपसेवेदन है, तो इन दोनों शंकों के भी दर्शनके अस्तित्वकी प्राप्ति होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उत्तरज्ञानकी उत्पत्तिके निमित्तभूत प्रयत्नविशिष्ट स्वसेवेदनको दर्शन माना है । परंतु केवलीमें यह क्रम नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहां पर अक्रमसे ज्ञान और दर्शनकी प्रवृत्ति होती है । छद्मस्थोंमें दर्शन और ज्ञान, इन दोनोंकी अक्रमसे प्रवृत्ति होती है, यदि ऐसा कहा जावे सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, छद्मस्थोंके 'दोनों उपयोग एक साथ नहीं होते है' इस आगमवचनसे छद्मस्थोंके दोनों उपयोगोंके अक्रमसे होनेका प्रतिषेध हो जाता है । ज्ञानपूर्वक दर्शन होता है, यदि ऐसा कहा जावे सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, 'दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है, किंतु ज्ञानपूर्वक दर्शन नहीं होता है' ऐसा आगमवचन है ।

अब भागभागको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अचक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी असंख्यातयुक्तियोंका द्रव्य है । इसमेंसे इसीका असंख्यातवां भाग घटा देने पर शेष अचक्षुदर्शनी जीवोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी संयतासंयतोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग

बहुखंडा ओहिंदंसणिसंजदासंजदद्वं होदि । सेसं जाणिय वत्तव्वं ।

अप्यावहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । चक्खुदंसणिमिच्छाइद्दि-सत्थाणस्स तसपज्जत्तमिच्छाइद्दि-सत्थाणभंगो । सासणादीणं सत्थाणस्स ओघयत्थाणभंगो । परत्थाणे पयदं । अचक्खुदंसणीसु सव्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । उवरि ओघपंचिदियं व वत्तव्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो मिच्छाइद्दिणो अणंतगुणा । एवं चेव चक्खुदंसणिपरत्थाणप्यावहुगं वत्तव्वं । णवरि पलिदोवमादो उवरि चक्खुदंसणिमिच्छाइद्दिणो असंखेज्जगुणा । ओहि-दंसणीमोहिणाणिभंगो । केवलदंसणीणं केवलणाणिभंगो ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा ओहिंदंसणउवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिउवसामगा संखेज्जगुणा । खवगा संखेज्जगुणा । ओहिंदंसण-अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । दुदंसणिअप्पमत्तसंजदा संखेज्ज-

अचक्षुदर्शनी संयतासंयतोंका द्रव्य होता है । शेष भागभागका कथन जानकर करना चाहिये । स्वस्थानादिकके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है—चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व त्रस पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघस्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है—अचक्षुदर्शनियोंमें सबसे स्तोत्र उपशामक जीव है । क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे है । अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे है । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । इसके ऊपर पल्योपमतक ओघ पचेन्द्रियोंके परस्थान अल्पबहुत्वके समान कथन करना चाहिये । पल्योपमसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे है । इसीप्रकार चक्षुदर्शनीयोंके परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । इतना विशेष है कि पल्योपमसे ऊपर चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणे है । अचक्षुदर्शनवालोंका अल्पबहुत्व अचक्षुदर्शनीयोंके परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । केवलदर्शन-वालोंका केवलज्ञानियोंके अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये ।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है—अचक्षुदर्शनी उपशामक जीव सबसे स्तोत्र उपशामक जीव अचक्षुदर्शनी क्षपकोंसे संख्यातगुणे है । चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी संख्यातगुणे है । अचक्षुदर्शनी क्षपकोंसे संख्यातगुणे है । वे ही क्षपक जीव अपने उपशामकोंसे संख्यातगुणे है । वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । वे दर्शनवाले अप्रमत्तसंयत जीव अचक्षुदर्शनी प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । वे दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो

गुणा । पमवसंजदा संखेज्जगुणा । दुदंसणिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । त्तिदंसणअसंजदसम्माइडिअवहारकालो विसेमहिओ । दुदंसणसम्माअिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । दुदंसणसासनसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । दुदंसणसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । त्तिदंसणसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । दुदंसणसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमण णेदव्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो चक्खुदंसणिअिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । विक्खंमइहं असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । दव्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । केवलदंसणी अणंतगुणा । अचक्खुदंसणी अणंतगुणा ।

एवं दंसणमगणा गदा ।

**लेस्साणुवादेण किण्हलेस्सिय-णील्लेस्सिय-काउलेस्सिएसु मिच्छाइडिपहुडि जाव असंजदसम्माइडि ति ओधं ॥ १६२ ॥**

दर्शनवाले प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो दर्शनवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । दो दर्शनवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । दो दर्शनवाले संयतासंयतोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । तीन दर्शनवाले संयतासंयतोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले संयतासंयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं तीन दर्शनवाले संयतासंयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमरूपक्रमसे पत्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्योपमसे अष्टदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कम्भसूची अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । जगश्रेणी विष्कम्भसूचीसे असंख्यातगुणी है । उन्हींका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है । जगप्रतर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । केवलदर्शनी जीव लोकसे अनन्तगुणे है । अचक्षुदर्शनी जीव केवलदर्शनियोंके प्रमाणसे अनन्तगुणे है ।

इसप्रकार दर्शनमार्गणा समाप्त हुई ।

लेख्यामार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेख्यावाले, नीललेख्यावाले और कापोतलेख्यावाले जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १६२ ॥

१ प्रतिपु ' असंखेज्जगुणो ' इति पाठ ।

२ लेख्याद्वयानेन कृष्णनीलकापोतलेख्या

मिथ्यादृष्ट्यादयोऽसंयतसम्यग्दृष्ट्यन्ताः सामान्योक्तस्य । स. सि १, ८ किण्हद्विआतिमानलिअवबमाणेण मज्जिय पविमते । इणंक्का काड वा अरियय दव्वा इ मज्जिदव्वा म

अणंततणेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागतेण च ओधेण साधम्ममत्थि ति ओघमिदि मणिदं । विसेसे अवलंबिज्जमाणे पुण गत्थि समाणसं, सेसलेस्सेवलक्खियजीवाणं पयदगुणद्वणेसु असंभवादो । एत्थ धुवरासी बुब्बेदे । तं जहा— सिद्ध-तेरसगुणपडिचण-तेउ-पम्म-सुक्खेस्समिच्छाइडिरासिं किण्ह-णील-काउलेस्समिच्छाइडिरासिभज्जिद-भेदेसिं वगं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खिचे हि किण्ह-णील-काउलेस्समिच्छाइडियुवरासी होदि । तं तीहि रूचेहि गुणेऊण आवलियाए असंखेज्जदिभारेण भारे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिचे काउलेस्सियधुवरासी होदि । पुव्वभागहारमभहियं काऊण तिगुणधुवरासिम्मिह भारे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिचे णील्लेस्सियधुवरासी होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभाएण भारे हिदे लद्धं तम्मिह चैव अवणिदे किण्हलेस्सियधुवरासी होदि । काउ-णील्लेस्सरासीओ सव्वजीवरासिस्स तिभागो देख्णो । किण्हलेस्सियरासी तिभागो सादिरेओ । गुणपडिचणणमवहारकालं पुरदो भणिस्सामो ।

उक्त तीन लेख्यावाले मिथ्यादृष्टि जीवोंकी अनन्तत्वकी अपेक्षा, और सासादनसम्यग्दृष्टि भादि गुणस्थानवर्ती जीवोंकी पत्योपमके असंख्यातवै भगत्वकी अपेक्षा ओघप्रमाणके साथ समानता पाई जाती है, इसलिये सूत्रमें ' ओधं ' ऐसा कहा है । विशेष अर्थात् पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो उक्त तीन लेख्यावाले जीवोंके प्रमाणकी ओघप्रमाणप्ररूपणाके साथ समानता नहीं है, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर दोन लेख्याओंसे उपलक्षित जीवोंका प्रकृत गुणस्थानोंमें रहना असंभव मानना पड़ेगा । अब यहां पर धुवराशिका कथन करते हैं । वइ इसप्रकार है— सिद्धराशि, सासादनसम्यग्दृष्टि भादि तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न राशि और पीत, पद्म तथा शुक्कलेख्यावाले मिथ्यादृष्टियोंकी राशिको, तथा इन सब राशियोंके वर्गमें कृष्ण, नील और कापोतलेख्यावाली मिथ्यादृष्टि राशिका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर कृष्ण, नील और कापोतलेख्यासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवोंकी धुवराशि होती है । इसे तीनसे गुणित करके जो प्रमाण हो उसे आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर कापोतलेख्यासे युक्त जीवोंकी धुवराशि होती है । पूर्वोक्त भागहारको अभ्यधिक करके और उसका त्रिगुणित धुवराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी त्रिगुणित धुवराशिमें मिला देने पर नीललेख्यासे युक्त जीवोंकी धुवराशि होती है । इसे आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें घटा देने पर कृष्णलेख्यासे युक्त जीवोंकी धुवराशि होती है । कापोतलेख्यासे युक्त और नीललेख्यासे युक्त प्रत्येक जीवराशि सर्व जीवराशिके कुछ कम तीसरे भागप्रमाण है । तथा कृष्णलेख्यासे युक्त जीवराशि कुछ अधिक तीसरे भाग प्रमाण है । उक्त तीन लेख्याओंसे युक्त गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अवहारकालका कथन भारे करेंगे ।

वेवाहो अइहत्थिअणंतकोण कमेण परिईणा । काळोहो तीदाहो अणत्थयिदि कमा हीणा ॥ केवलपमाणणतिममाणा भावाइ किण्हत्थियजीवा ॥ गो जी ५३७. ५२०

तेउलेस्सिएसु मिच्छाइही दव्वपमाणेण केवडिया, जोइसियेदेवेहि सादिरियं ॥ १६३ ॥

एदस्स अरथो बुच्चदे । जोइसियेदेवा पज्जत्तकाले सव्वे तेउलेस्सिया भवंति । अपज्जत्तकाले णुण ते चेय किण्ह-णील-काउलेस्सिया हंति । ते च पज्जत्तरास्सि असंखेज्जदिभागमेत्ता । वाणवत्तरदेवा वि पज्जत्तकाले तेउलेस्सिया चेव हंति । ते च जोइसियेदेवाणं संखेज्जदिभागमेत्ता हंति । एदेसिमपज्जत्ता किण्ह-णील-काउलेस्सिया भवंति । ते च सगपज्जचाणं संखेज्जदिभागमेत्ता । मणुम-तिरिक्खेसु वि तेउलेस्सिय-मिच्छाइहिरासी पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो तिरिक्खपम्मलेसियारासीदो संखेज्जगुणो अत्थि । एदे तिण्णि वि रासीओ भवणवासिय-सोहम्मसीसाणमिच्छाइहीहि सह गदाओ जोइसियेदेवेहि सादिरिया हवंति । एदेसिमवहारकालो बुच्चदे । तं जहा- जोइसियेवहार-कालादो पदंगुलस्स संखेज्जदिभागो अवाणिदे तेउलेस्सियेवहारकालो होदि । तदो एक-पदंगुलं घेत्तण संखेज्जखंडं करिय एगखंडमवणिय बहुखंडे तम्मि चेव पक्खित्ते तेउ-

तेजोलेइयावाले जीवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ज्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १६३ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं— पर्याप्तकालमें सभी ज्योतिषी देव तेजोलेइयासे युक्त होते हैं । तथा अपर्याप्त कालमें वे ही देव कृष्ण, नील और कापोतलेइयासे युक्त होते हैं । वे अपर्याप्त ज्योतिषी जीव अपनी पर्याप्त राशिके असंब्यतावें भागमात्र होते हैं । वाणव्यन्तर देव भी पर्याप्तकालमें तेजोलेइयासे युक्त होतें हैं, और वे वाणव्यन्तर पर्याप्त जीव ज्योतिषियोंके सख्यातवें भागमात्र होते हैं । इन्हीं वाणव्यन्तरोंमें अपर्याप्त जीव कृष्ण, नील और कापोतलेइयासे युक्त होते हैं, और वे अपर्याप्त वाणव्यन्तर देव अपनी पर्याप्त राशिके संब्यतावें भागमात्र होते हैं । मनुष्य और तिर्यचोंमें भी तेजोलेइयासे युक्त मिथ्यादृष्टिराशि जगप्रतरेके असंब्यतावें भागप्रमाण है, जो पक्खेइयासे युक्त तिर्यचराशिसे सख्यातगुणी है । इन तीनों राशियोंको भवनवासी और सौधर्म-वेदान राशिके साथ एकत्रित कर देने पर यह राशि ज्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक हो जाती है । अब इस राशिके अवहारकालका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है— ज्योतिषी देवोंके अवहारकालमेंसे प्रतरांगुलके संब्यतावें भागप्रमाणको घटा देने पर तेजोलेइयासे युक्त जीवराशिका अवहारकाल होता है । उक्त तेजोलेइयासे युक्त जीवराशिके अवहारकालमेंसे एक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके सख्यात खंड करके एक खंडको घटा कर शेष बहुत खंडोंको उसी अवहारकालमें मिला देने पर

१ तेजःपक्खेइया मिथ्यादृष्ट्यादयो सयतात्थयत्तन्ताः क्खिदेवत् । स. सि १, ८. तेउतिया सखेज्जा सखासखेज्जमागकमा ॥ जोइसियादो अहिया तिरिक्खकाणस्स सखमागो दु । एदस्स अणुलस्स य जसखमाग दु तेवणिय ॥ तेउदु अखलकया । ओरिक्खेज्जदिप तेउतिया मातदो इति ॥ गो जी. ५३९, ५४०, ५४२.

लेस्सियमिच्छाइहिवहारकालो होदि । सेसं जोइमियंभो ।

सासणसम्माइट्ठिपुहुडि जाव संजदासंजदा ति ओधं ॥ १६४ ॥

छुसु लेस्सासु द्विदओधअसंजदसम्माइट्ठि-सम्मासिच्छाइट्ठि-सासणसम्मादिहीहि सरिसो एक्काए तेउलेस्साए द्विदरासी कधं होदि ? ण, पल्लोवमस्स असंखेज्जदिभागत्तेण सरिसत्तमेविक्खय ओधोवएमादो ।

पमत-अपमतसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १६५ ॥

ओघराशिपमाणं ण पूरेदि ति जं बुत्तं होदि ।

पम्मलेस्सिएसु मिच्छाइही दव्वपमाणेण केवडिया, सण्णिपंचिंदिय-तिरिक्खजोणिणीणं संखेज्जदिभागो ॥ १६६ ॥

तेजोलेइयासे युक्त मिथ्यादृष्टि जिवराशिका अवहारकाल होता है । शेष कथन ज्योतिषी देवोंके कथनके समान है ।

तेजोलेइयासे युक्त जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणके समान पल्योपमके असंब्यतावें भाग हैं ॥ १६४ ॥

शुका—ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि राशि, ओघ सम्यग्मिथ्यादृष्टिराशि और ओघ सासादनसम्यग्दृष्टिराशि छहों लेइयाओंमें स्थित है, अतएव उसके साथ केवल तेजोलेइयामें स्थित असंयतसम्यग्दृष्टिराशि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिराशि और सासादनसम्यग्दृष्टिराशि समान कैसे हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पल्योपमके असंब्यतावें भागत्वकी अपेक्षा उक्त दोनों राशि-योंमें समानता देखकर तेजोलेइयासे युक्त सासादनसम्यग्दृष्टि आदि रा शिका ओघरूपसे उपदेश किया है ।

तेजोलेइयासे युक्त प्रमत्तसंयत जीव और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संब्यता है ॥ १६५ ॥

उक्त दो गुणस्थानोंमें तेजोलेइयासे युक्त जीवराशि ओघप्रमाणको पूर्ण नहीं करती है, यह इस सूत्रमें संब्यता पदके देनेका अभिप्राय है ।

पक्खेइयावालोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती जीवोंके संब्यतावें भागप्रमाण हैं ॥ १६६ ॥

सुगममेदं सुतं । एदस्स अवहारकालो बुच्चवेद । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअवहार-  
काले संखेज्जस्सेवेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खजोणिणीणमवहारकालो हेदि । तम्हि  
संखेज्जस्सेवेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खवेतेउलेस्सियमिच्छाहट्ठीणमवहारकालो हेदि ।  
तम्हि संखेज्जस्सेवेहि गुणिदे पम्मलेस्सियमिच्छाहट्ठीणमवहारकालो हेदि ।

सासणसम्माहट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥ १६७ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

पमत्त-अप्पमत्तंसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संवेज्जा ॥ १६८ ॥

तेउलेस्सियमाणं संखेज्जदिभागमेचा हवंति । कुदो ? पम्मलेस्साए' सह गदजीवाणं  
पउरं संभवाभावादो ।

सुक्खलेस्सिएसु मिच्छाइट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा ति दव्व-  
पमाणेण केवडिया, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदो-  
वममवहिरदि अंतोमुहुत्तेणं ॥ १६९ ॥

यह सूत्र सुगम है । अब पञ्चलेश्यासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवराशिके अवहारकालका  
कथन करते हैं— पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर  
संकी पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर  
संकी पंचेन्द्रिय तिर्यंच तेजोलेश्यावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे  
गुणित करने पर पञ्चलेश्यावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

पञ्चलेश्यावाले जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत  
गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग  
प्रमाण हैं ॥ १६७ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सरल है ।

पञ्चलेश्यावाले प्रमत्तसंयत जीव और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा  
कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १६८ ॥

पञ्चलेश्यावाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव तेजोलेश्यावाले प्रमत्तसंयत और  
अप्रमत्तसंयत जीवोंके संख्यातवें भागप्रमाण होते हैं, क्योंकि, पञ्चलेश्यासे युक्त प्रमत्तसंयत  
और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानको प्राप्त हुए जीव प्रचुर नहीं होते हैं ।

शुक्खलेश्यावालोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक

१ प्रतिगु 'हेस्सा' इति पाठ ।

२ कुक्खलेश्या मिथ्यादृष्ट्यादयः संयतासंयतान्ता. पल्योपमासखेयमाणप्रमिता । स मि. १, ८ पल्ल-  
संखेज्जमाणया सूत्रका ॥ गो. जी ५४२.

एत्थ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागवयणं सावहारपरूवणं ओघपमाणपडिसेहफलं ।  
कुदोवगम्मदे ? संगहपरिहारेण पज्जवणयावलवणदो । एत्थ अवहारकालो बुच्चवे । ओघ-  
असंजदसम्माहट्ठिअवहारकालं आवलियाए असंखेज्जदिभागो भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव  
पक्खित्ते तेउलेस्सियअसंजदसम्माहट्ठिअवहारकालो हेदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-  
भाएण गुणिदे पम्मलेस्सियअसंजदसम्माहट्ठिअवहारकालो हेदि । तम्हि आवलियाए  
असंखेज्जदिभाएण गुणिदे काउलेस्सियअसंजदसम्माहट्ठिअवहारकालो हेदि । तम्हि  
आवलियाए असंखेज्जदिभागोण गुणिदे किण्हलेस्सियअसंजदसम्माहट्ठिअवहारकालो हेदि ।  
तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभागोण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खित्ते णील्लेस्सिय-  
असंजदसम्माहट्ठिअवहारकालो हेदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सुक्क-  
लेस्सियअसंजदसम्माहट्ठिअवहारकालो हेदि । सग-सगअसंजदसम्माहट्ठिअवहारकाले आव-  
लियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सग-सगसम्माभिच्छाइट्ठिअवहारकालो हेदि । ते

गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण  
हैं । इन जीवोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्त कालसे पल्योपम अपहृत होता है ॥ १६९ ॥

इस सूत्रमें अवहारकालसहित पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण इस वचनका  
प्ररूपण ओघप्रमाणके प्रतिषेध करनेके लिये दिया है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—संग्रहनयका परिहार करके पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लेनेसे यह  
जाना जाता है ।

अब यहां पर अवहारकालका प्ररूपण करते हैं— ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि अवहार-  
कालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने  
पर तेजोलेश्यासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्या-  
तवें भागसे गुणित करने पर पञ्चलेश्यासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।  
इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कापोतलेश्यासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टि-  
योंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कुण्डलेश्यासे  
युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित  
करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर नील्लेश्यासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर शुक्खलेश्यासे  
युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इन अपने अपने असंयतसम्यग्दृष्टियोंके  
अवहारकालोंको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अपने अपने सम्यग्मिथ्या-  
दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इन अपने अपने सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको

संखेज्जखेहि गुणिदे सग-सगसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तेषु आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदेसु तेउ-पम्मलेसिसयसंजदासंजदअवहारकालो होदि । णवरि सुकलेसिसयसंजदसम्माइडिअवहारकाले संखेज्जखेहि गुणिदे सुकमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तमिह आव-लियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सुकलेसिसयसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । सग-सग-अवहारकालेण पलिदेवमे भागं हिदे सग-सगरासिणो हवंति ।

**पमत्त-अपमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥१७०॥**  
एदे दो वि रासिणो ओघपमाणं ण पवेंति, तेउ-पम्मसुकलेससासु अकमेण विहसिय डिट्ठचादो । सेसं सुगेज्जं ।

**अपुव्वकरणपहुडि जाव सजोगिकेवलि ति ओघं ॥१७१॥**

संख्यातसे गुणित करने पर अपने अपने सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इन्हें अर्थात् तेजोलेइयावाले और पमलेइयावाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालोंको आवलीके भासंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तेजोलेइयावाले और पमलेइयावाले संयतासंयतोंके अवहारकाल होते हैं । इतना विशेष है कि शुक्लेइयावाले असयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर शुक्लेइयावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर शुक्लेइयावाले सम्यग्मिथ्या-दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर शुक्लेइयावाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर शुक्लेइयावाले सयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इस अपने अपने अवहारकालसे पर्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशिका प्रमाण आता है ।

शुक्लेइयावाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १७० ॥

शुक्लेइयासे युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत ये दोनों राशियां ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं होती हैं, क्योंकि, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें जीव तेजोलेइया, पमलेइया और शुक्लेइयामें युगपत् विभक्त होकर स्थित हैं । शेष कथन सुग्राह्य है ।

शुक्लेइयावाले जीव अपूर्वकरण गुणस्थानमें लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्रकरणोंके समान हैं ॥ १७१ ॥

१ प्रमत्ताप्रमत्तसंयता सख्याया स सि १, ८.

२ अपूर्वकरणद्वयः सयोगिकेवल्यात्ता अलेइयाश्च सामान्योक्तयस्याः । स. सि १, ८

कुदो ? अण्णलेस्साभावादो । अजोगिणो अलेस्सिया । कुदो ? कम्मलेवणिमिय-जोग-कसायाभावा । जोगस्स कथं लेस्सावएसो ? ण, लिपदि ति जोगस्स वि लेस्सा-वएससिद्धीदो ।

भागामागं वत्तइस्साभो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा तिलेस्सिया होति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अलेस्सिया होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तेउ-लेस्सिया होति । सेसमणंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पम्मलेस्सिया । सेसेगभागो सुक्क-लेस्सिया । तिलेस्सियरासिमावलिआए असंखेज्जदिभाएण खंडेऊण तथ्येगखंडं तदो पुघ इविय सेसे बहुभागो घेवूण तिणिण समपुजे करिय अवणिदगखंडमावलिआए असंखेज्जदि-भाएण खंडिय तथ्य बहुखंडे पढमपुजे पक्खिचे किण्हलेस्सिया । सेसेगखंडमावलिआए असंखेज्जदिभागण खंडिय बहुखंडे विदियपुजे पक्खिचे णिलेस्सिया । सेसेगखंडं तदियपुजे पक्खिचे काउलेस्सिया । तदो काउलेस्सियरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मिच्छा-इडिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइडिणो । सेसं संखेज्जखंडे कए

चूंकि अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें शुक्लेइयाको छोड़कर दूसरी लेइया नहीं पाई जाती है, इसलिये अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें ओघप्रमाण ही शुक्लेइयावालोंका प्रमाण है । मयोगी जीव लेइयारहित हैं, क्योंकि, मयोगी गुणस्थानमें कर्मलेपका कारणभूत योग और कथय नहीं पाया जाता है ।

शंका — केवल योगको लेइया यह संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'जो लिपन करती है वह लेइया है' इस निराकिके अनुसार योगके भी लेइया संज्ञा सिद्ध हो जाती है ।

अव भागभागको वतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग-प्रमाण कृष्ण, नील और कापोत इन तीन लेइयावाले जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग लेइयारहित जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग तेजोलेइयावाले जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग पमलेइयावाले जीव हैं । शेष एक भागप्रमाण शुक्लेइयावाले जीव हैं । कृष्ण, नील और कापोत इन तीन लेइयासे युक्त जीवराशिको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे एक खंडको पृथक् स्थापित करके और शेष बहुभागके समान तीन पुंज करके घटाकर पृथक् रक्खे हुए एक खंडको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके वहां जो बहुभाग आवे उसे प्रथम पुंजमें मिला देने पर कृष्णलेइयावाले जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर नीलेलेइयावाले जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक भाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर कापोतलेइयावाले जीवोंका प्रमाण हाता है अनन्तर कापोतलेइयावाली राशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि







सुकलेस्सियअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सुकलेस्सियमिच्छाइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । सुकलेस्सियसम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सुकलेस्सियसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमेण णेदव्वं जाव पडिलोवमं ति । तदो तेउलेस्सियमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । पम्मलेस्सियमिच्छाइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तस्सेव विक्खंमध्वई असंखेज्जगुणा । तेउलेस्सियमिच्छाइट्टिविक्खंमध्वई संखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । पम्मलेस्सियमिच्छाइट्टिव्वमसंखेज्जगुणं । तेउलेस्सियमिच्छाइट्टिदव्वं संखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । अलेस्सिया अणंतगुणा । काउलेस्सिया अणंतगुणा । णील्लेस्सिया विसेसाहिया । किण्हलेस्सिया विसेसाहिया । एसो सव्वपररथाणअप्पाबहुओ गुरूवएसेण लिहिट्ठो, णत्थि एत्थ सुत्तजुत्ती वक्खणं वा ।

एवं लेस्साणुवादो गदो ।

अवहारकाल पणलेश्यक संयतासंयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । शुक्लेश्यक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । शुक्लेश्यक सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । शुक्लेश्यक सासादानसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । शुक्लेश्यक संयतासंयतोंका अवहारकाल उन्हींके सासादानसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य पल्योपमसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोम क्रमसे पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे तेजोलेश्यक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । पणलेश्यक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल तेजोलेश्यक मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । तेजोलेश्यक मिथ्यादृष्टि जीवोंकी विष्कंभसूची पणलेश्यक जीवोंकी विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है । जगश्रेणी तेजोलेश्यक विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । पणलेश्यक मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है । तेजोलेश्यक मिथ्यादृष्टि जीवोंका द्रव्य पणलेश्यक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे संख्यातगुणा है । जगप्रतर तेजोलेश्यक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । लेश्यारहित जीव लोकसे अनन्तगुणे हैं । कापोतलेश्यक जीव लेश्यारहित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । नीललेश्यावाले जीव कापोतलेश्यक जीवोंसे विशेष अधिक हैं । कृष्णलेश्यक जीव नीललेश्यक जीवोंसे विशेष अधिक हैं । यह सर्व परस्थान अल्पबलुत्व गुणके उपदेशसे लिखा है । परंतु इस धिपयमें सूत्र्युक्ति अथवा व्याख्यान नहीं पाया जाता है ।

इसप्रकार लेस्यानुवाव समाप्त हुआ ।

भवियाणुवादेण भवसिद्धिएसु मिच्छाइट्टिपहुडि जाव अजोगि-  
केवलि ति ओर्धं ॥ १७२ ॥

एदस्म सुत्तस्स अत्थो सुगमो । णवरि अभवसिद्धियसहिदसिद्ध-तेरसगुणपडिवण्ण-  
रासिं भवसिद्धियमिच्छाइट्टिभजिदं तेसिं वगं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते भवसिद्धिय-  
मिच्छाइट्टियुवरासी होदि ।

अभवसिद्धिया दव्वपमाणेण केवडिया, अणंतां ॥ १७३ ॥

एत्थ अणंतवयण संखेज्जासंखेज्जपडिसेहफलं । एत्थ कालपमाणं सुत्ते किमिदि ण  
बुत्तं ? ण एम दोसो, अभवसिद्धियाणं वयाभावा । वयाभावो वि' तेसिं मोक्खभावादो  
अवगम्मदे ।

खेत्तपमाणं किमिदि ण बुत्तं इदि चे ण, अपरिस्फुडस्स अत्थस्स फुडिकरणहुं

भव्यमार्गणके अनुवादसे भव्यसिद्धिकोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगि-  
केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणके समान हैं ॥ १७२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है । इतना विशेष है कि अभव्यसिद्धिक जीवराशिसहित  
सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा उक्त राशियोंके वर्गमें भव्यसिद्धिक  
मिथ्यादृष्टि राशिका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर  
भव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि घुवराशि होती है ।

अभव्यसिद्धिक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १७३ ॥

यहां सूत्रमें अनन्त यह वचन संख्यात और असंख्यातके प्रतिषेधके लिये दिया है ।  
शंका— यहाँ भव्य मार्गणमें अभव्योंका प्रमाण कहते समय सूत्रमें कालकी अपेक्षा  
प्रमाण क्यों नहीं कहा ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अभव्यसिद्धोंका न्यय नहीं होता । उनका  
व्यय नहीं होता है यह कथन उनको मोक्षकी प्राप्ति नहीं होती है इससे जाना जाता है ।

शंका— अभव्योंका प्रमाण क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा क्यों नहीं कहा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जो अर्थ अपरिस्फुट हो उसके स्फुट करनेके लिये

१ मय्याहुवादिन मय्येणु मियाहएणपादयोगकेवलत्वा सामान्योत्तरत्वात् । स लि १, ८ तेण  
निदिगो सब्बो ससारी भव्वरासिस्स ॥ गो जी. ५६०.

२ अवमव्या अनन्ता । स लि १, ८ अवरो कुत्तणतो अवमव्वरासिस्स शेदि परिभाग ॥ गो जी ५६०.  
३ प्रांतियु ' वयामावादि ' इति पाठ ।

खेत्तपमाणं बुच्चदे । एसो पुण अमवसिद्धिरासिपमाणं सुहु परिफुडो । कुदो ? अमव-  
सिद्धिरासिपमाणं जहणञ्जुत्ताणं तमिदि सथलहिरजयपसिद्धादो ।

मागासागं वचहस्तामो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा भवसिद्धियमिच्छा-  
इट्ठिणो । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा गेव भवसिद्धिया गेव अमवसिद्धिया । सेसमणंतखंडे  
कए बहुखंडा अमवसिद्धिया । सेसमंसखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइट्ठिणो ।  
सेसमोघभंगो ।

अप्पावहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । भवसिद्धियसत्थाणं परत्थाणं मिच्छाइट्ठि-  
प्पहुडि जाव अजोगिकेवलि ति ओघं । अमवसिद्धियसत्थाणं गत्थि ।

सव्वपरत्थाणे सव्वत्थेवा अजोगिकेवली । चचारि उवसासगा संखेज्जगुणा । एवं  
जाव पलिदोवमं ति गेयव्वं । तदो अमवसिद्धिया अणंतगुणा । गेव भवसिद्धिया गेव  
अमवसिद्धिया अणंतगुणा । भवसिद्धियमिच्छाइट्ठो अणंतगुणा ।

एवं भवियमगणा समत्ता ।

क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण कदा जाता है । परंतु यह अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण अत्यन्त स्फुट  
है, क्योंकि, अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण जघन्य युक्तान्त है, यह सर्व आचार्य जगत्में  
प्रसिद्ध है ।

अब भागाभागको धतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग  
भव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग भव्यसिद्धिक  
और अभव्यसिद्धिक विकल्परहित जीव होते हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर  
बहुभाग अभव्यसिद्धिक जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयत-  
सम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष भागाभाग ओघ भागाभागके समान है ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे भव्य-  
सिद्धिक जीवोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर  
अजोगिकेवली गुणस्थानतक ओघ स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।  
अभव्यसिद्धिक जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है ।

सर्व परस्थान अल्पबहुत्वमें अजोगिकेवली जीव सयसे स्लोक हैं । चारों उपशामक  
अजोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे अभव्य-  
सिद्धिक जीव अनन्तगुणे हैं । भव्यसिद्धिक और अभव्यसिद्धिक विकल्पसे रहित जीव  
अभव्यसिद्धिक जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । भव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि जीव अभव्योंसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार भव्यमार्गणा समाप्त हुई ।

सम्मत्ताणुवादेण सम्माइट्ठिसु असंजदसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव  
अजोगिकेवलि ति ओघं ॥ १७४ ॥

केण कारणेण ? सम्मत्तसामणेण अहियारादो । ण हि सामणवदिरिचो तव्विसेसो  
अत्थि । तम्हा ओघपरूचणा चेष णिरवयवा एत्थ वत्तव्वा ।

खइयसम्माइट्ठिसु असंजदसम्माइट्ठी ओघं ॥ १७५ ॥

जदि वि एसो खइयसम्माइट्ठिराशी ओघअसंजदसम्माइट्ठिरासिस्स असंखेज्जदि-  
भागमेत्तो, तो वि ओघपरूचणं लभेदं; पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तं पडि विसेसा-  
भावा ।

संजदासंजदप्पहुडि जाव उवसंतकसायवीदरागछुदुमत्था दव्व-  
पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १७६ ॥

सम्यक्त्वमार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर  
अजोगिकेवली गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७४ ॥

शंका—सम्यक्त्वी जीव असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अजोगिकेवली गुण-  
स्थानतक ओघप्ररूपणाके समान किस कारणसे हैं ?

समाधान—फ्योंकि, यहां पर सम्यक्त्व सामान्यका अधिकार है । सामान्यको  
छोड़कर उसके विशेष नहीं पाये जाते हैं । इसलिये ओघप्ररूपणा ही निदेश्य यहां पर कहना  
चाहिये ।

क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७५ ॥  
यद्यपि यह क्षायिक असंयतसम्यग्दृष्टिराशि ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि राशिके असं-  
ख्यातवें भागमात्र है तो भी वह ओघप्ररूपणाको प्राप्त होती है, फ्योंकि, पल्योपमके  
असंख्यातवें भागत्वके प्रति उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है ।

संयतासंयत गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकपाय वीतराग छन्नस्थ गुणस्थानतक  
क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १७६ ॥

१ प्रतिपु ' -केवली ' इति पाठ ।

२ सम्यक्त्वाद्वादेन क्षायिकसम्यग्दृष्टिपु असंयतसम्यग्दृष्टय पल्योपमासंख्येयमागप्रमिता । स वि. १, ८.  
नासपुत्रे खरा सखेज्जा जर इवति सोहम्मे । तो सखपल्लठिदिये केवदिया एवमणुपादे ॥ सखालिदियपल्ला  
सइया ॥ गो जी. ६५७-६५८.

३ संयतासंयतदय उपशान्तकपायान्ताः सस्येया । स वि. १, ८.

## सजोगिकेवली ओघं ॥ १७८ ॥

कुदो ? खइयसम्प्रमाण विणा सजोगिकेवलीणमणुवलंभा ।

वेदगसम्माइड्डीसु असंजदसम्माइड्डीपहुडि जाव अप्पमतसंजदा ति ओघं ॥ १७९ ॥

एत्थ ओघरासी चव त्थोव्वोणं वेदगरासी होदि तेणोव्वं ण विरुज्जदे ।

उवसगसम्माइड्डीसु असंजदसम्माइड्डी-संजदासंजदा ओघं ॥ १८० ॥  
एदे दो वि रासीओ ओघअसंजदसम्माइड्डी-संजदासंजदाणमंखेज्जदिभागमेत्ता जदि वि होत्ति, तो वि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेत्तेण समाणत्तमत्थि ति ओघभिदि भणिदं । सेसं सुगमं ।

विमाकिक्का निर्देश नहीं बन सकता है । अर्थात् सूत्रमें आया हुआ 'चउण्हं' यह पद प्रथमा विभाकिरूप है, पछी नहीं, इसलिये गुणस्थानोंका विशेषण नहीं हो सकता है । शेष कथन सुगम है ।

सजोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७८ ॥

चूकि सजोगिकेवली जीव क्षायिकसम्यक्त्वके विना नहीं पाये जाते हैं, इसलिये उनका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान है ।

वेदकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७९ ॥

असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थानतक ओघराशि ही कुछ कम वेदकसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है, इसलिये ओघत्व विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

उपशमसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयत जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १८० ॥

ये दोनों भी राशियां ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंके असंख्यातवें भाग-प्रमाण होती हैं, तो भी पल्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा उपशमसम्यग्दृष्टि असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंकी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंके साथ समानता है, इसलिये सुत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा है । शेष कथन सुगम है ।

१ क्षायोपमिकसम्यग्दृष्टिपु असंयतसम्यग्दृष्टिपादयोऽप्रमत्तता सामान्योक्तमस्या । स. नि. १, ८ तचो व वेदकसम्यग्दृष्टिपु । आवलिअससुगुणंदा अससुगुणहीणया कमतो ॥ गो. जी. १५५.

२ प्रतिपु 'त्थोव्वोणं' इति पाठ ।

३ औपमिकसम्यग्दृष्टिपु असंयतसम्यग्दृष्टिसंयतासंयत पल्योपमासख्येयमाणमविता । म. वि. १, ८

पुव्वसुत्तादो खइयसम्माइड्डी ति अणुवद्धे । ओघपमाणं ण पूरेदि' ति जाणा-वण्हं संखेज्जवयणं । संजदासंजदखइयसम्माइड्डीणो कथं संखेज्जा ? ण, तेसिं मणुसगइ-वदिरित्तेसगईसु अभावादो । पुव्वं वद्धतिरिक्खाउआ सम्मतं घेचूण दंसणमोहणीयं खविय तिरिक्खेसु उववज्जंता लभंति तेण सजदासंजदखइयसम्माइड्डीणो असंखेज्जा लभंति ति चे ण, पुव्वं वद्धाउखइयसम्माइड्डीण तिरिक्खेसुपुण्णणं संजमासंजमगुणाभावादो । कुदो ? मोगभूमिसंतरेण तेसिसुप्पत्तीए अणत्थ संभवाभावादो । ण च तिरिक्खेसु दंसण-मोहणीयखवणा वि अत्थि, 'णियमा मणुसगईए' इदि वयणादो ।

## चउण्हं खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १७७ ॥

एत्थ चउण्हं कम्मणं घाइसणिदाणं खवगा इदि अज्जाहारो कायव्वो । चउमहो-गुणद्वानाणं विसेसणं किण्ण होदि ति वुत्ते ण, तत्थ छट्ठीणिहेसाणुव्वचीदो । सेसं सुगमं ।

पूर्व सूत्रसे इस सूत्रमें क्षायिकसम्यग्दृष्टि इस पदकी अनुवृत्ति होती है । संयतासंयतसे उपशांतकपाय गुणस्थानतक क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण ओघप्रमाणको पूर्ण नहीं करता है, इसका ज्ञान करनेके लिये सूत्रमें 'संख्यात है' यह वचन दिया है ।

शंका—संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यात कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव मनुष्य गतिको छोड़कर शेष गतियोंमें नहीं पाये जाते हैं, और पर्याप्त मनुष्य संख्यात ही होते हैं, इसलिये संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव भी संख्यात ही होते हैं, ऐसा कहा ।

शंका—जिन जीवोंने पहले तिर्यचायुका वंघ कर लिया है ऐसे जीव सम्यक्त्वको ग्रहण करके और वर्तनमोहनीयका क्षय करके तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं, इसलिये संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात होना चाहिये ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, जिन्होंने पहले तिर्यचायुका बन्ध कर लिया है ऐसे तिर्यचोंमें उत्पन्न हुए क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंके संयतासंयतमगुण नहीं पाया जाता है, क्योंकि, भोगभूमिके विना अन्यत्र उनकी उत्पत्ति संभव नहीं है । तथा तिर्यचोंमें वर्तनमोहनीयकी सपणा भी नहीं पाई जाती है, क्योंकि, वर्तनमोहनीयकी क्षपणा नियमसे मनुष्यगतियों ही होती है, ऐसा आगमवचन है ।

चारों क्षपक और अजोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७७ ॥

यहां पर क्षपक पदसे घातिसंज्ञक चारों कर्मोंके क्षपक, ऐसा अध्याहार कर लेना चाहिये । शंका—सूत्रमें आया हुआ 'चउ' शब्द गुणस्थानोंका विशेषण क्यों नहीं होता है ? समाधान—ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, 'चउ' शब्दमें पछी

१ प्रतिपु 'ओघपमाणं पूरेदि ति' इति पाठ ।

२ वत्ताः क्षपका सयोगक्खलिनोऽयोगक्खलिनश्च सामान्योक्तमस्या । स. वि. १. ८

पमत्तसंजदण्डुडि जाव उवसंतकसायवीदरागछुदुमत्था ति दव्व-  
पमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १८१ ॥

एत्य संखेज्जवयणं ओघप्रमाणपडिसेहफलं । ओघदव्वपमाणं ण पावेदि ति कथ-  
मवग्गम्भे ? ओघपमत्तादिरासिस्स संखेज्जदिभागो तम्मिह तम्मिह उवसमसम्माइड्डिरासी  
होदि ति अप्पावहुगवयणादो ।

सासणसम्माइड्डी ओघं ॥ १८२ ॥

सम्माभिच्छइड्डी ओघं ॥ १८३ ॥

मिच्छइड्डी ओघं ॥ १८४ ॥

एदाणि तिणिणि वि सुत्तानि ओघम्मि परुविदाणि ति णेह परुविज्जंति । एत्य  
अवहारकालुप्याणविहं वत्तइस्सामो । ओघअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले अवलियाए

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर उपशान्तऋपाय वीतरागछुदुमत्तक  
उपशमसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १८१ ॥

यहां सूत्रमें 'संख्यात हैं' यह वचन ओघप्रमाणके प्रतिषेधके लिये दिया है ।

शंका—प्रमत्तादि उपशान्तऋपाय गुणस्थानतक उपशमसम्यग्दृष्टि ज्वि ओघ  
द्रव्यप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'ओघ प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानवर्ती राशिके सख्यातवें भाग उस  
उस गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं' इस अल्पबहुरम अनुवोगद्वारके वचनसे  
जाना जाता है कि प्रमत्तसंयत आदि उपशान्तऋपायतक प्रत्येक गुणस्थानके उपशमसम्यग्दृष्टि  
जीव ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं ।

सासादनसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें भाग  
हैं ॥ १८२

सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके सामन पत्योपमके असंख्यातवें भाग  
हैं ॥ १८३ ॥

मिथ्यादृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान अन्तान्त हैं ॥ १८४ ॥

इन तीनों सूत्रोंका प्ररूपण ओघप्ररूपणाके समय कर आये हैं, इसलिये यहां उनका  
प्ररूपण नहीं करते हैं । अब यहां पर अवहारकालके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलते हैं—

१ प्रमत्तप्रमत्तसंयता सख्याया । चत्वार औपधात्मिका सामान्योक्तसख्या । स धि. १, ८.

२ सासादनसम्यग्दृष्टयः सम्यग्मिथ्यादृष्टयो मिथ्यादृष्टयश्च सामान्योक्तसख्याः । स ति. १, ८ पला-  
संखेज्जदिमा सावणमिच्छा य सब्बगुणिदा इ । मिस्सा तेहिं विहीणो सघारी वामपरिमाण ॥ गो जी १५९.

असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खिचे वेदगअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो  
होदि । तम्मिह अवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे खइयअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो  
होदि । तम्मिह अवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे अमंजदउवसमसम्माइड्डिअवहारकालो  
होदि । तम्मिह अवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्माभिच्छइड्डिअवहारकालो होदि ।  
तम्मिह संखेज्जखेहि गुणिदे सासणसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तम्मिह  
अवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेदगसम्माइड्डिसंजदअवहारकालो होदि ।  
तम्मिह अवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे उवसमसम्माइड्डिमजदासंजदअवहारकालो  
होदि । एदेहि अवहारकालेहि पल्लिदोवमे भागे हिदे सग-सगरासीओ आगच्छति । सिद्ध-  
तेरसगुणद्वारारसिं मिच्छइड्डिमजिदत्तव्वगं च स्ववजीविरासिस्सुवरि पक्खिचे मिच्छइड्डि-  
धुवरासी होदि ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । स्ववजीविरासिमणंतवंडे कए बहुखंडा मिच्छइड्डिणो  
होति । सेसमणंतवंडे कए बहुखंडा सिद्धा । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेदग-  
असंजदसम्माइड्डिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा खइयअसंजदसम्माइड्डिणो ।  
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा उवसमअसंजदसम्माइड्डिणो । सेमं संखेज्जखंडे कए

ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको अवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर  
जो लघु आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर वेदक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल होता है । इसे अवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर शायिक असंयत-  
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे अवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर  
असंयत उपशमसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे अवलीके असंख्यातवें भागसे  
गुणित करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित  
करने पर सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे अवलीके असंख्यातवें भागसे  
गुणित करने पर वेदकसम्यग्दृष्टिसंयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे अवलीके  
असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोंका अवहारकाल होता  
है । इन अवहारकालोंसे पत्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशिया आती हैं ।

सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको तथा मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित उन  
राशियोंके वर्गको सर्व जीवराशियोंमें मिला देने पर मिथ्यादृष्टियोंकी ध्रुवराशि होती है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके अन्त खंड करने पर उनमेंसे  
बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके अन्त खंड करने पर बहुभाग सिद्ध  
जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वेदकअसंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष  
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग शायिक असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष  
एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग उपशम असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक

बहुखंडा सम्मामिच्छाद्विणो । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माद्विणो ।  
सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा वेदगसम्माद्विसंजदासंजदा । सेसमसंखेजखंडे कए  
बहुखंडा उवसमसम्माद्विसंजदासंजदा । सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा । सेसं संखेजखंडे कए  
संजदासंजदा । सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा । सेसं संखेजखंडे कए  
बहुखंडा अप्पमत्तसंजदा । सेसं जाणिय वचव्वं ।

अप्पावहुगं तिविहं सत्थाणादिभेण । सब्वेसिं सत्थाणमोवं । परत्थणे पयंदं ।  
सव्वत्थोवा वेदगसम्माद्विअप्पमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेजगुणा । असंजदसम्माद्वि-  
अवहारकालो असंखेजगुणो । संजदासजदअवहारकालो असंखेजगुणो । तस्सेव दव्वम-  
संखेजगुणं । एवं णेयव्वं जाव पल्लोवमं ति । उवसमसम्माद्विसु सव्वत्थोवा चत्तारि  
उवसामगा । खवगा संखेजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजगुणा । पमत्तसंजदा संखेज-  
गुणा । उवरि वेदगपरत्थाणमंगो । खइयसम्माद्विसु सव्वत्थोवा चत्तारि उवसावगा ।  
खवगा संखेजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजगुणा । संजदा-  
संजदा संखेजगुणा । असंजदसम्माद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । तस्सेव दव्वम-

भागके संख्यात खड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके  
असंख्यात खड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है । शेष एक भागके असंख्यात  
खड करने पर बहुभाग वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खड  
करने पर बहुभाग उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव है । शेष एक भागके संख्यात खंड  
करने पर बहुभाग क्षायिकसम्यग्दृष्टि सयतासयत जीव है । शेष एक भागके संख्यात खड  
करने पर बहुभाग प्रमत्तसयत जीव है । शेष एक भागके संख्यात खड करने पर बहुभाग  
अप्रमत्तसयत जीव है । शेष भागाभागका कथन जानकर करना चाहिये ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे सभीका  
स्वस्थान अल्पबहुत्व मोघप्ररूणाके समान है । अथ परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है—वेदक-  
सम्यग्दृष्टि अप्रमत्तसंयत जीव सबसे स्तोत्र है । इनसे प्रमत्तसंयत जीव सख्यातगुणे है ।  
इनसे असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे संयतासयतोंका अवहार-  
काल असंख्यातगुणा है । उर्द्धाका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार  
पत्योपमतक ले जाना चाहिये । उपशमसम्यग्दृष्टियोंमें चारों उपशामक सबसे थोड़े हैं ।  
क्षपक संख्यातगुणे है । अप्रमत्तसयत जीव क्षपकोंसे सख्यातगुणे है । प्रमत्तसयत जीव  
अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । इसके ऊपर वेदकसम्यग्दृष्टियोंके परस्थान अल्पबहुत्वके  
समान जानना चाहिये । क्षायिक सम्यग्दृष्टियोंमें चारों उपशामक सबसे स्तोत्र है । क्षपक  
उनसे सख्यातगुणे है । इनसे अप्रमत्तसंयत संख्यातगुणे है । इनसे प्रमत्तसयत संख्यातगुणे है ।  
इनसे संयतासंयत संख्यातगुणे है । इनसे असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा

संखेजगुणं । पल्लोवमसंखेजगुणं । केवलणणिणो अणंतगुणा ।

सव्वपरत्थणे पयंदं । सव्वत्थोवा उवसमसम्माद्विणो चत्तारि उवसामगा ।  
तत्थेव खइयसम्माद्विणो संखेजगुणा । खवगा संखेजगुणा । अप्पमत्तसंजदउवसम-  
सम्माद्विणो संखेजगुणा । कारणं, चारिचमोहणीयखवणकालादो उवसमसम्मत्तकालस्स  
संखेजगुणात्ता । पमत्तसंजदा संखेजगुणा । अप्पमत्तसंजदा खइयसम्माद्विणो संखेज-  
गुणा । पमत्तसंजदा संखेजगुणा । वेदगसम्माद्विअप्पमत्तसंजदा संखेजगुणा । पमत्ता-  
संखेजगुणा । खइयमसम्माद्विसंजदासंजदा संखेजगुणा । पमत्तसंजदासंखेजगुणा संखेजज-  
पमत्तसंजदवेदगसम्माद्विहंतो कथं मणुससंजदासंजदासंखेजगुणा संखेजदिभागमेत्तखइयसम्माद्वि-  
संजदासंजदासंखेजगुणं ? ण, सव्वसम्मत्तसु संजदेहंतो देससंजदासंखेजदेहंतो  
असंजदासंखेजगुणं ? ण, सव्वसम्मत्तसु संजदेहंतो देससंजदासंखेजदेहंतो  
असंजदासंखेजगुणं बहुत्तुवलंभादो । तं पि कुदो ? चारिचत्तारणखओवसमस्स सव्वसम्मत्तसुप्पायण-

हे । इससे उर्द्धाका द्रव्य असंख्यातगुणा है । इससे पत्योपम असंख्यातगुणा है । इससे केवल-  
ज्ञानी अनन्तगुणे है ।

सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— उपशमश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती उपशम-  
सम्यग्दृष्टि जीव सबसे स्तोत्र है । उपशमश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव  
उनसे संख्यातगुणे है । क्षपक जीव उपशमश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे  
संख्यातगुणे है । अप्रमत्तसंयत उपशमसम्यग्दृष्टि जीव क्षपक जीवोंसे संख्यातगुणे है, क्योंकि,  
चरित मोहनीयके क्षपण कालसे उपशमसम्यग्दृष्टियोंका काल संख्यातगुणा है । प्रमत्तसंयत  
उपशमसम्यग्दृष्टि जीव अप्रमत्तसयत उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे है । अप्रमत्तसंयत  
क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव प्रमत्तसंयत उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे है । प्रमत्तसंयत  
क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव अप्रमत्तसयत क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे है । वेदकसम्य-  
ग्दृष्टि अप्रमत्तसंयत जीव क्षायिकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । वेदकसम्यग्दृष्टि  
प्रमत्तसंयत जीव वेदकसम्यग्दृष्टि अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है । क्षायिकसम्यग्दृष्टि  
संयतासंयत जीव वेदकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है ।

शंका—प्रमत्तसंयतोंके संख्यातमें भागमात्र प्रमत्तसंयत वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे मनुष्य  
संयतासंयतोंके संख्यातमें भागमात्र क्षायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव संख्यातगुणे कैसे  
हो सकते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सर्व सम्यक्त्वोंमें संयतोंसे देशसंयत और देशसंयतोंसे  
असंयत जीव बहुत पाये जाते हैं, इसलिये मनुष्य संयतासंयतोंके संख्यातमें भागमात्र  
क्षायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव प्रमत्तसंयतोंके संख्यातमें भागमात्र वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे  
संख्यातगुणे बन जाते हैं ।

शंका—सर्व सम्यक्त्वोंमें संयतोंसे संयतासंयत और संयतासंयतोंसे असंयत बहुत  
होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

संभवाभावादो । 'तेरसकोडी देसे' एदीए गाहाए एदस्स वक्खाणस्स किण्ण विरोहो ? होउ णाम । कथं पुण विरुद्धवक्खाणस्स भदत्तं ? ण, उत्तिसिद्धस्स आहरियपरंपरागयस्स एदीए गाहाए णाभदत्तं काऊण सक्किज्जिदि, अहपसंगादो । वेदगअसंजदसम्माइहिट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । खइयअसंजदसम्माइहिट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । उवसमअसंजदसम्माइहिट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्माअसंखेज्जगुणो । असंखेज्जगुणो । वेदगसम्माइहिट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । असंखेज्जगुणो । उवसमसम्माइहिट्ठिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमेण गेयव्वं जाव पल्लिदेवमं ति । तदो खइयसम्माइहिट्ठिणो केवलणाणिणो अणंतगुणा । मिच्छाइहिट्ठिणो अणंतगुणा ।

एवं समस्तसंगणा गत्वा ।

समाधान—चूंकि चरित्रावरण मोहनिचकर्मका शयोपशम सर्व सम्यक्त्वोंमें प्रायः संभव नहीं है, इसलिये यह जाना जाता है कि सर्व सम्यक्त्वोंमें संयतोंसे संयतासंयत और संयतासंयतोंसे असंयत जीव अधिक होते हैं ।

शंका—यदि ऐसा है तो 'देशसंयतमें तेरह करोड़ मनुष्य हैं' इस गाथाके साथ इस पूर्वोक्त व्याख्यानका विरोध क्यों नहीं आ जायगा ?

समाधान—यदि उक्त गाथार्थके साथ पूर्वोक्त व्याख्यानका विरोध प्राप्त होता है तो द्योतो ।

शंका—तो इसप्रकारके विरुद्ध व्याख्यानको समीचीनता कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो युक्तिसिद्ध है और आवार्य परंपरासे आया हुआ है उसमें इस गाथासे असमीचीनता नहीं लार् जा सकती, अन्यथा अतिप्रसंग दोष आ जायगा ।

वेदकसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल क्षायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोंसे असंख्यातगुणा है । क्षायिकअसंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल वेदकअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । उपशमअसंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल क्षायिकअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल उपशमअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवधारकालसे संख्यातगुणा है । वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोंका अवधारकाल सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोंका अवधारकाल वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोंका द्रव्य उन्हींके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । इसप्रकार अवधारकालके प्रतिलोमक्रमसे पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि केवलज्ञानी अनन्तगुणे हैं । मिथ्यादृष्टि जीव क्षायिकसम्यग्दृष्टि केवलज्ञानियोंसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार सम्यक्त्वसर्गाणा समाप्त हुई ।

सणियाणुवादेण सणीसु मिच्छाइही दव्वपमाणेण केवडिया, देवेहिं सादिरेंयं ॥ १८५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुच्चवेद । सब्बे देवमिच्छाइहिट्ठिणो सण्णिणो चेय । तेसिं संखेज्जिभागमेचा तिगदिसण्णिमिच्छाइहिट्ठिणो होति । तेण सण्णिमिच्छाइहिट्ठिणो देवेहिं सादिरेंया । एत्थं अवहारकालो बुच्चवेद । तं जहा— देवअवहारकालादो पदरंगुलमेगं घेत्तूण संखेज्जखंडे करिय तत्थेगखडमवणिय सेसबहुखंडं तस्मिं चैव पक्खिचे सण्णिमिच्छाइहिट्ठिअवहारकालो होदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे सण्णिमिच्छाइहिट्ठिद्वयं होदि ।

सासणसम्माइहिट्ठिणुडि जाव खीणकसाथवीदरागछुदुमत्था ति ओधं ॥ १८६ ॥

सुगममेदं सुत्तं ।

असण्णी दव्वपमाणेण केवडिया, अणंतो ॥ १८७ ॥

संज्ञीभार्गणाके अनुवादसे संज्ञियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १८५ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । सर्व देव मिथ्यादृष्टि जीव संज्ञी ही होते हैं । तथा उनके संख्यातवें भागप्रमाण तीन गतिसंबन्धी संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । इसलिये संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव देवोंसे कुछ अधिक हैं, ऐसा सूत्रमें कहा है ।

अब यहाँ पर अवधारकालका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है— देव अवधारकालमें एक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके संख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको निकालकर दोष बहु खंड उसीमें मिला देने पर संज्ञी मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस अवधारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर संज्ञी मिथ्यादृष्टि द्रव्य होता है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय वीतरागछद्वय गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें संज्ञी जीव ओघप्ररूपणोंके समान हैं ॥ १८६ ॥ यह सूत्र सुगम है ।

असंज्ञी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १८७ ॥

१ सत्ताहुवादेत्त सत्तिपु मियाहट्ठयादय क्षीणकपायान्तास्वधुदोनिवत् । स सि. १, ८. देवेहिं सादिरेंयो रासी सण्णेण होदि परिमाण ॥ गो जी ६६३.

२ असत्तिनो मिथ्यादृष्टयोऽनन्तान्ता । तदुभयव्यपदेशरहिताः सामान्योक्तसत्त्वा । स. सि. १, ८. तेषूणे सत्ताी सत्त्वैसिमसण्णिज्जीवाण ॥ गो. जी ६६३.

अणंताणंताहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि ण अवहिरंति कालेण  
॥ १८८ ॥

खेत्तेण अणंताणंता लोका ॥ १८९ ॥

एदाणि तिण्णि सुत्ताणि अवगदत्थाणि ति एदेसिं ण वक्खणं वुच्चदे । एत्थ धुवरासिं वचइस्सामो । सण्णिरासिं णेव-सण्णि-णेव-असण्णिरासिं च असण्णिभजिदत्त्वंगं च सब्बजीवरसिस्सुवरि पक्खित्ते असण्णिधुवरासी होदि ।

भागभागं वचइस्सामो । सब्बजीवरसिस्समणंतखंडे कए बहुखंडा असण्णिणो होति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा णेव सण्णी णेव असण्णी होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सण्णिमिच्छइट्ठिणो होति । सेसमोघभागभागभंगो । तिविहमवि अप्पबहुगं जाणिऊण माणिट्ठवं ।

एवं सण्णिमगणा समत्ता ।

आहाराणुवादेण आहारएसु मिच्छइट्ठिणुडि जाव सजेगि-  
केवलि ति ओघं ॥ १९० ॥

कालकी अपेक्षा असंज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं ॥ १८८ ॥

क्षेत्रकी अपेक्षा असंज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं ॥ १८९ ॥ इन तीनों सूत्रोंका अर्थ अथगत है, इसलिये इनका न्याख्यान नहीं किया है। अब यहाँ पर धुवराशिका प्रतिपादन करते हैं— संज्ञीराशि और संज्ञी तथा असंज्ञी इन दोनों व्यपदेशोंसे रहित जीवराशिको तथा असंज्ञी राशिसे भाजित उक्त राशियोंके वर्गको सर्व जीवराशिमैं मिला देने पर असंज्ञी जीवोंके प्रमाण लानेके लिये धुवराशि होती है।

अब भागभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अन्तत्त संज्ञ करने पर उनमेंसे बहुभाग असंज्ञी जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे यगुभाग संज्ञी और असंज्ञी इन दोनों व्यपदेशोंसे रहित जीव हैं। शेष एक भागके असंब्यात संज्ञ करने पर बहुभाग संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष भागभागका ओघ भागभागके समान कथन करना चाहिये।

तीनों प्रकारके अरबबहुत्वका भी जानकर कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार संज्ञीमार्गणा समाप्त हुई ।

आहारभागणके अनुवादेसे आहारकोमैं मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयोगि-

१ आहाराणुवादेण आहारकेसु मिथ्यादृष्टपादयः सयोगिकेकस्यत्ता सामायोतसस्या । स. ति. १, ८.

एदं पि सुचं सुगमं चैय । णवरि सगुणपडिवणअणाहारासिं आहारमिच्छइट्ठि-  
रासिभजिदत्त्वंगं च सब्बजीवगसिस्सुवरि पक्खित्ते आहारिमिच्छइट्ठिधुवरासी होदि ।

अणाहारएसु कम्मइयकायजोगिभंगो ॥ १९१ ॥

एदं पि सुचं सुगमं चैय । एत्थ धुवरासी वुच्चदे । ओघमिच्छइट्ठिधुवरासि-  
मंतोपुट्टुचेण गुणिदे अणाहारिमिच्छइट्ठिधुवरासी होदि । ओघअयंजदमम्माइट्ठिअवहारकालं  
आमलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्मि चेम पक्खित्ते आहारियंसंजदमम्मा-  
इट्ठिअवहारकालो होदि । तम्मि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छइट्ठि-  
अवहारकालो होदि । तम्मि मंखेज्जन्नेहि गुणिदे मामणमम्माइट्ठिअवहारकालो होदि ।  
तम्मि आमलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदांसंजदअवहारकालो होदि । तम्मि  
आमलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे अणाहारियंसंजदमम्माइट्ठिअवहारकालो होदि ।

केवली गुणस्थानतरु प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणके समान हैं ॥ १९० ॥

यह भी सूत्र सुगम है । इतना विशेष है कि गुणस्थानप्रतिपाण राशि और अनाहारक जीवराशिको तथा आहारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे भाजित उक्त राशियोंके वर्गको सर्व जीवराशिमैं मिला देने पर आहारक मिथ्यादृष्टि ओघोष्ण प्रमाण लानेके लिये धुवराशि होती है।

अनाहारकोमैं मिथ्यादृष्टि, सासादनसस्यग्दृष्टि, असंयतसस्यग्दृष्टि और सयोगि-  
केवली जीवोंका प्रमाण कर्मणकाययोगियोंके प्रमाणके समान है ॥ १९१ ॥

यह भी सूत्र सुगम ही है। अब यहाँ धुवराशिका प्रतिपादन करते हैं— ओघ मिथ्यादृष्टियोंकी धुवराशिको अन्तमुहूर्तसे गुणित करने पर अनाहारक मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण लानेके लिये धुवराशि होती है। ओघमसयतसस्यग्दृष्टियोंके अन्वहारकालको आयलीके असंब्यातमें भागसे भाजित करने पर जो लघु भागसे उसे उसीमें मिला देने पर आहारक असंयतसस्यग्दृष्टियोंका अन्वहारकाल होता है। इसे आयलीके असंब्यातमें भागसे गुणित करने पर सस्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अन्वहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर आहारक सासादनसस्यग्दृष्टियोंका अन्वहारकाल होता है। इसे आयलीके असंब्यातमें भागसे गुणित करने पर आहारक संयतासंयतोंका अन्वहारकाल होता है। इसे आयलीके असंब्यातमें भागसे गुणित करने पर अनाहारक असंयतसस्यग्दृष्टियोंका अन्वहारकाल होता है। इसे आयलीके

राशिगोदांतगो सवो आदावमिणं ॥ गो. जी. ६७१.

१ अनाहारेसु मिण्णाटिसामादनसस्यग्दृष्टसस्यग्दृष्टय ससायोगसस्या । सयोगिकेकदिने-  
सस्यया । स. ति. १, ८. कम्मइयकायजोगी होदि अणाहारगण परिमाण ॥ गो. जा. ५७१.

तस्मिन् आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे अणाहारिसासणसम्माइडिअवहारकालो हेदि ।

**अजोगिकेवली ओर्थं ॥ १९२ ॥**

सुगममेदं ।

भागाभागं वचइस्सामो । सब्बजीवरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-  
मिच्छाइडिणो हेति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अणाहारिवंधगा हेति । सेसमणंतखंडे  
कए बहुखंडा अणाहारिअबंधगा हेति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-  
असंजदसम्माइडिणो हेति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइडिणो हेति ।  
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारिसासणसम्माइडिणो हेति । सेसमसंखेज्जखंडे कए  
बहुखंडा संजदासंजदा हेति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिअसंजदसम्मा-  
इडिणो हेति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिसासणसम्माइडिणो हेति । सेसं  
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा हेति । सेसेगखंडं अप्पमत्तसंजदादओं हेति ।

अप्पवहुगं तिविहं सत्थाणादिभएण । तत्थ सत्थाणं मूलोघभंगो । परत्थाणे पयंदं ।

असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल  
होता है ।

अनाहारक अयोगिकेवली जीव ओधरूपणाके समान है ॥ १९२ ॥

यद् सूत्र सुगम है ।

अव भागाभागको वतलाते हैं— सर्व जीवराशिके असंख्यात खंड करनेपर बहुभाग  
आहारक मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहारक  
बन्धयुक्त जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहारक अवन्धक  
जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आहारक असंयतसम्यग्दृष्टि  
जीव है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव है ।  
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आहारक सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है ।  
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीव है । शेष एक  
भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है । शेष एक  
भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग प्रमत्तसंयत जीव है । शेष एकभाग प्रमाण अप्रमत्तसंयत  
आदि जीव है ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थान  
अल्पबहुत्व मूल ओध स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

१ अयोगिकेवलिनः सामान्योक्तसत्या । स. ति १, ८, २ प्रतिषु 'अप्यमत्तसंजदा' इति पाठः ।

सव्वथोवा चचारि उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ।  
पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । आहारिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मा-  
मिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । आहारिसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो ।  
संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्वयमसंखेज्जगुणं । एवं पेयव्वं जाव  
पलिदोवमं ति । तदो आहारिमिच्छाइडिणो अणंतगुणा । अणाहारएसु सव्वथोवा सजोगि-  
केवली । असंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइडिअवहारकालो  
असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्वयमसंखेज्जगुणं । एवं पेयव्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो  
अबंधगा अणंतगुणा । बंधगा अणंतगुणा ।

सव्वपरत्थाणे पयंदं । सव्वथोवा अणाहारिसजोगिकेवली । (अजोगिकेवली संखेज्ज-  
गुणा ।) चचारि उवसामगा संखेज्जगुणा । (खवगा संखेज्जगुणा ।) आहारिसजोगिकेवली संखेज्ज-  
गुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । आहारिअसंजदसम्माइडिअव-

अव परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव सबसे  
स्तोक है । क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे  
हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । आहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल  
आहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । आहारक सासादन-  
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल आहारक सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा  
है । संयतासंयतोंका अवहारकाल आहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे  
असंख्यातगुणा है । उर्द्धोंका द्रव्य उर्द्धोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार  
पत्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्योपमसे आहारक मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं । अना-  
हारकोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक है । अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल  
अनाहारक सयोगिकेवलियोंसे असंख्यातगुणा है । अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका  
अवहारकाल अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उर्द्धोंका  
द्रव्य उर्द्धोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये ।  
पत्योपमसे अवन्धक जीव अनन्तगुणे हैं । बन्धक जीव अवन्धकोंसे अनन्तगुणे हैं ।

अव सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— अनाहारक सयोगिकेवली जीव  
सबसे स्तोक है । अयोगिकेवली जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । चार गुण-  
स्थानवर्ती उपशामक जीव अयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । क्षपक जीव  
उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । आहारक सयोगिकेवली जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं ।  
अप्रमत्तसंयत जीव आहारक सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव  
अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । आहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे



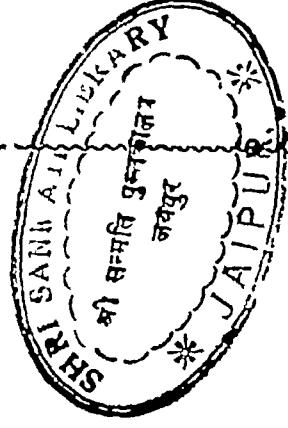
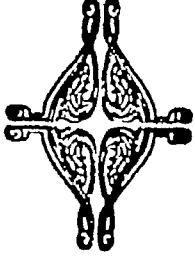
ह्राकालो असंखेजगुणो । सम्मामिच्छाद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । आहारिसासण-  
सम्माद्विअवहारकालो संखेजगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेजगुणो । अणाहारि-  
असंजदसम्माद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । अणाहारिसासणसम्माद्विअवहारकालो  
असंखेजगुणो । तस्सेव दव्वमसखेजगुणं । एवं गेयव्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो अबंधगा  
अणंतगुणा । अणाहारिणो बंधगा मिच्छाद्विणो अणतगुणा । तदो आहारिणो मिच्छा-  
द्विणो असंखेजगुणा ।

एव दव्वणिओगहारं समत्तं ।

असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल आहारक असंयतसम्यग्दृष्टि अवधार-  
कालसे असंख्यातगुणा है । आहारक सासाद्वनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टि  
अवधारकालसे संख्यातगुणा है । संयतासंयतोंका अवधारकाल आहारक सासाद्वनसम्यग्दृष्टि  
अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल संयता-  
संयतोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । अनाहारक सासाद्वनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल  
अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टि अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । अनाहारक सासाद्वनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल  
कालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे अबन्धक  
जीव अनन्तगुणे है । अनाहारक बन्धक मिथ्यादृष्टि जीव अबन्धकोंसे अनन्तगुणे है । इनसे  
आहारक बन्धक जीव असंख्यातगुणे है ।

इसप्रकार द्रव्यालुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

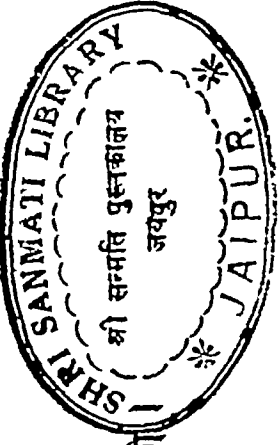
श. १३३० B  
23492  
271 536





परिशिष्ट





## १ दन्वपरुवणासुत्ताणि

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१	दन्वपमाणाणुगमेण दुविहो णिहेसो ओघेण अदेसेण य ।	१	१२	अद्धं पडुच्च संखेज्जा ।	९३
२	ओघेण मिच्छाहट्ठी दन्वपमाणेण केवडिया, अणंता ।	१०	१३	सजोरिकेवली दन्वपमाणेण केवडिया, पवेसेण एक्को वा दो वा तिण्णि वा, उक्कस्सेण अहुत्तरसयं ।	९५
३	अणंताणंताहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि ण अवहिरंति कालेण ।	२७	१४	अद्धं पडुच्च सदसहस्सपुधत्तं ।	९५
४	खेत्तेण अणंताणंता लोरा ।	३२	१५	अदेसेण गदियाणुवादेण णिरय-गईए गेरइएसु मिच्छाहट्ठी दन्व-पमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	१२१
५	तिण्हं पि अधिगामो भावपमाणं ।	३८	१६	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	१२९
६	सासणसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव संज-दासंजदा ति दन्वपमाणेण केव-डिया, पलिदेवमस्स असंखेज्जदि-मामो । एदेहि पलिदेवमवहिरि-ज्जदि अंतोमुहूत्तेण ।	६३	१७	खेत्तेण असंखेज्जाओ सेठीओ जग-पदरस्स असंखेज्जादिभागमेत्ताओ ।	
७	पमत्तसंजदा दन्वपमाणेण केवडिया, कोडिपुधत्तं ।	८८	१८	सासणसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव असं-जदसम्माहट्ठि ति दन्वपमाणेण केवडिया, ओवं ।	१५६
८	अपमत्तसंजदा दन्वपमाणेण केव-डिया, संखेज्जा ।	८९	१९	एवं पढमाए पुढवीए गेरइया ।	१६१
९	चटुण्हसुवसामगा दन्वपमाणेण केव-डिया, पवेसेण एक्को वा दो वा तिण्णि वा, उक्कस्सेण चउवणं ।	९०	२०	विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए गेरइएसु मिच्छाहट्ठी दन्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	१९८
१०	अद्धं पडुच्च संखेज्जा ।	९१	२१	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	१९८
११	चउण्ह खवा अजोरिकेवली दन्व-पमाणेण केवडिया, पवेसेण एक्को वा दो वा तिण्णि वा, उक्कस्सेण अहु-त्तरसदं ।	९२	२२	खेत्तेण सेठीए असंखेज्जादिभागो ।	

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
२३	सासणसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव असं-जदसम्माहट्ठि ति ओवं ।	२०६	३४	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२३०
२४	तिरिस्वर्गई तिरिस्सेसु मिच्छा-इट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओवं ।	२१५	३५	खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खजोणिणि-मिच्छाहट्ठीहि पदरमवहिरदि देव-अवहारकालादो संखेज्जगुणेण का-लेण ।	२३०
२५	पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठी दन्व-पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	२१७	३६	सासणसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव संज-दासंजदा ति ओवं ।	२३७
२६	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२१७	३७	पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्ता दन्व-पमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२३९
२७	खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खमिच्छा-इट्ठीहि पदरमवहिरदि देवअवहार-कालादो असंखेज्जगुणहीणकालेण ।	२१९	३८	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२३९
२८	सासणसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव संज-दासंजदा ति तिरिक्खोवं ।	२२६	३९	खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तेहि पदरमवहिरदि देवअवहारकालादो असंखेज्जगुणहीणेण कालेण ।	२३९
२९	पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तमिच्छाहट्ठी दन्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२२६	४०	मणुसर्गई मणुस्सेसु मिच्छाहट्ठी दन्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२४४
३०	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२२७	४१	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२४५
३१	खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्त-मिच्छाहट्ठीहि पदरमवहिरदि देव-अवहारकालादो संखेज्जगुणहीणेण कालेण ।	२२८	४२	खेत्तेण सेठीए असंखेज्जादिभागो ।	
३२	सासणसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव संज-दासंजदा ति ओवं ।	२२९	४३	सासणसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव संज-दासंजदा ति दन्वपमाणेण केव-डिया, असंखेज्जा ।	२४५

## परिशिष्ट

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
४४	खिया, संखेज्जा । पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अजोगि- केवलि ति ओघं ।	२५१	अंगुलवगमूलं तदियवगमूलगुणि- देण ।	२६२	
४५	मणुसपज्जेत्तुसु मिच्छाह्ठी दब्ब- पमाणेण केवडिया, कोडाकोडा- कोडीए उवरि कोडाकोडाकोडा- कोडीए हेह्ठदो छण्हं वग्गणमुवरि सत्तण्ह वग्गणं हेह्ठदो ।	२५२	५३ देवगईए देवेसु मिच्छाह्ठी दब्ब- पमाणेण केवडिया, अंखेज्जा ।	२६६	
४६	सासणसम्माह्ठिप्पहुडि जाव संज- दासंजदा ति दब्बपमाणेण केव- डिया, संखेज्जा ।	२५३	५४ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि- उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२६८	
४७	पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अजोगि- केवलि ति ओघं ।	२५३	५५ खेत्तेण पदरस्स वेछप्पणंगुलसय- वग्गपडिमाणेण ।	२६८	
४८	मणुसिणीसु मिच्छाह्ठी दब्बपमा- णेण केवडिया, कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हे- ह्ठदो छण्हं वग्गणमुवरि सत्तण्हं वग्गणं हेह्ठदो ।	२५९	५६ सासणसम्माह्ठि-सम्माभिच्छाह्ठि- असंजदसम्माह्ठीणं ओघं ।	२६९	
४९	मणुसिणीसु मिच्छाह्ठी दब्बपमा- णेण केवडिया, कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हे- ह्ठदो छण्हं वग्गणमुवरि सत्तण्हं वग्गणं हेह्ठदो ।	२६०	५७ भवणवासियेदेवेसु मिच्छाह्ठी दब्ब- पमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२७०	
५०	मणुसिणीसु सासणसम्माह्ठिप्पहु- डि जाव अजोगिकेवलि ति दब्ब- पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	२६१	५८ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि- उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२७०	
५१	मणुसपज्जेत्तुसु मिच्छाह्ठी दब्ब- पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	२६२	५९ खेत्तेण असंखेज्जाओ सेठीओ पद- रस्स असंखेज्जादिभागो । तासिं सेठीणं विक्खंमह्ठई अंगुलं अंगुल- वग्गमूलगुणिदेण ।	२७०	
५२	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि- उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२६२	६० सासणसम्माह्ठि-सम्माभिच्छाह्ठि- असंजदसम्माह्ठिपरूवणा ओघं ।	२७१	
५३	खेत्तेण सेठीए असंखेज्जादिभागो । तिस्से सेठीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ । मणुसअपज्जेत्तेहि रूवा पक्खिचेहि सेठिमवहिरदि	२६२	६१ वाणवेंतरदेवेसु मिच्छाह्ठी दब्ब- पमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२७२	

## ( १ )

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
६६	सोह्ममीसाणकप्पवासियेदेवेसु मि- च्छाह्ठी दब्बपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२७६	७५ अणंताणंताहि ओसपिणि-उस्स- पिणीहि ण अवहिरंति कालेण ।	३०६	
६७	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि- उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२७६	७६ खेत्तेण अणंताणंता लोणा ।	३०७	
६८	खेत्तेण असंखेज्जाओ सेठीओ पद- रस्स असंखेज्जादिभागो । तासिं सेठीणं विक्खंमह्ठई अंगुलविदिय- वग्गमूलं तदियवगमूलगुणिदेण ।	२७७	७७ वेहंदि-तीहंदि-चउरंदि-तस्सेव पज्जत्ता अपज्जत्ता दब्बपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	३१०	
६९	सासणसम्माह्ठि-सम्माभिच्छाह्ठि- असंजदसम्माह्ठी ओघं ।	२८०	७८ असंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपि- णीहि अवहिरंति कालेण ।	३१२	
७०	सणक्खुमारप्पहुडि जाव सदार- सहस्सारकप्पवासियेदेवेसु जहा सत्तमाए पुढवीए गेरइयाणं भंगो ।	२८०	७९ खेत्तेण वेहंदि-तीहंदि-चउरंदि- तस्सेव पज्जत्त-अपज्जत्तेहि पदरम- वहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जादि- भागवग्गपडिमाणेण अंगुलस्स संखेज्जादिभागवग्गपडिमाणेण अं- गुलस्स असंखेज्जादिभागवग्गपडि- माणेण ।	३१३	
७१	आणद-पाणद जाव णवणेवेज्ज- विमाणवाभियेदेवेसु मिच्छाह्ठि- प्पहुडि जाव असंजदसम्माह्ठि ति दब्बपमाणेण केवडिया, पलिदो- वमस्स असंखेज्जादिभागो । एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोसुहुत्तेण ।	२८१	८० पंचिदिय-पंचिदियपज्जत्तए सु मि- च्छाह्ठी दब्बपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	३१४	
७२	अणुहिम जाव अवरहदविमाण- वासियेदेवेसु असंजदसम्माह्ठी दब्बपमाणेण केवडिया, पलिदो- वमस्स असंखेज्जादिभागो । एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोसुहुत्तेण ।	२८१	८१ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि- उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	३१४	
७३	सव्वह्ठिसिद्धि विमाणवासियेदेवा द- ब्बपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	२८६	८२ खेत्तेण पंचिदिय-पंचिदियपज्ज- त्तए सु मिच्छाह्ठीहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जादिभागवग्ग- पडिमाणेण अंगुलस्स संखेज्जादि- भागवग्गपडिमाणेण ।	३१४	
७४	इंदियाणुवदेण एहंदि-या नादरा सुहुत्ता पज्जत्ता अपज्जत्ता दब्ब- पमाणेण केवडिया, अणंता ।	३०५	८३ सासणसम्माह्ठिप्पहुडि जाव अजो- गिकेवलि ति ओघं ।	३१७	
			८४ पंचिदियपज्जत्ता दब्बपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	३१७	
			८५ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-		

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
८६	उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण । ३१७	३५५	१३	केवडिया, असंखेजा ।	३५५
८७	खेत्तेण पंचिदियअपज्जेत्तेहि पदर- मवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदि- भागवग्गपडिभाएण । ३१८	३५५	१४	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि- उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण । ३५५	३५५
	कायाणुवादेण पुढविकाइया आउ- काइया तेउकाइया वाउकाइया वादरपुढविकाइया वादरआउकाइया वादरतेउकाइया वादरवाउकाइया वादरवणप्फइकाइया पत्तेयसरीरा तस्सेव अपज्जत्ता सुहुमपुढवि- काइया सुहुमआउकाइया सुहुम- तेउकाइया सुहुमवाउकाइया तस्सेव पज्जत्तापज्जत्ता दव्वपमाणेण केव- डिया, असंखेजा लोगा ॥ ३२९	३५६	१५	खेत्तेण असंखेज्जाणि जगपदराणि लोगस्स संखेज्जदिभागो । ३५५	३५५
८८	वादरपुढविकाइय-वादरआउकाइय- वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीर- पज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेजा । ३४८	३६०	१६	वणप्फइकाइया णिगोदजीवा वादरा सुहुमा पज्जत्तापज्जत्ता दव्व- पमाणेण केवडिया, अणंता । ३५६	३५६
८९	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि- उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण । ३६१	३६१	१७	खेत्तेण अणंताणंता लोगा । ३५८	३५८
९०	खेत्तेण वादरपुढविकाइय-वादर- आउकाइय-वादरवणप्फइकाइय- पत्तेयसरीरपज्जत्ताएहि पदरमहिरदि- अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्ग- पडिभाएणेण । ३४९	३६२	१८	तसकाइय-तसकाइयपज्जत्ताएसु मि- च्छाह्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा । ३६०	३६०
९१	वादरतेउपज्जत्ता दव्वपमाणेण केव- डिया, असंखेजा । असंखेजाव- लियवग्गो आवलियघणस्स अंतो । ३५०	३६२	१९	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि- उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण । ३६१	३६१
९२	वादरताउकाइयपज्जत्ता दव्वपमाणेण	३६६	२०	खेत्तेण तसकाइय-तसकाइयपज्ज- त्ताएसु मिच्छाह्ठीहि पदरमवहि- रदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभाग- वग्गपडिभाएणेण अंगुलस्स संखे- ज्जदिभागवग्गपडिभाएण । ३६१	३६१

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१०४	सासणसम्मादिट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओधं । ३८७	३८७	११७	इही असंजदसम्माह्ठी दव्वपमा- णेण केवडिया, ओधं । ३९९	३९९
१०५	पमत्तसंजदप्पहुडि जाव सजोगि- केवलि ति दव्वपमाणेण केव- डिया, संखेज्जा । ३८७	३८७	११८	वेउव्वियमिस्सकायजोगीसु मि- च्छाह्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, देवाणं संखेज्जदिभागो । ४००	४००
१०६	वचिजोगि-असच्चमोसवचिजोगीसु मिच्छाह्ठी दव्वपमाणेण केव- डिया, असंखेज्जा । ३८८	३८८	११९	सासणसम्माह्ठी असंजदसम्मा- ह्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, ओधं । ४०१	४०१
१०७	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि- उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण । ३८९	३८९	१२०	आहारकायजोगीसु पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, चदुत्तणं । ४०१	४०१
१०८	खेत्तेण वचिजोगि-असच्चमोस- वचिजोगीसु मिच्छाह्ठीहि पद- रमवहिरदि अंगुलस्स संखेज्जदि- भागवग्गपडिभाएणेण । ३८९	३८९	१२१	आहारमिस्सकायजोगीसु पमत्त- संजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा । ४०२	४०२
१०९	सेसाणं मणजोगिभंगो । ३९०	३९०	१२२	कम्मइयकायजोगीसु मिच्छाह्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, मूलोधं । ४०२	४०२
११०	कायजोगि-ओरालियकायजोगीसु- मिच्छाह्ठी मूलोधं । ३९५	३९५	१२३	सासणसम्माह्ठी असंजदसम्मा- ह्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, ओधं । ४०३	४०३
१११	सासणसम्माह्ठीप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि ति जहा मण- जोगिभंगो । ३९५	३९५	१२४	सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केव- डिया, संखेजा । ४०४	४०४
११२	ओरालियमिस्सकायजोगीसु मि- च्छाह्ठी मूलोधं । ३९६	३९६	१२५	वेदानुवादेण इत्थिवेदएसु मिच्छा- ह्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, देवहि सादिरंयं । ४१३	४१३
११३	सासणसम्माह्ठी ओधं । ३९७	३९७	१२६	सासणसम्माह्ठीप्पहुडि जाव सं- जदासंजदा ति ओधं । ४१४	४१४
११४	असंजदसम्माह्ठी सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया, संखेजा । ३९७	३९७	१२६	पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अणिय- ट्ठिवादरसांपराइयपविट्ठ उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेजा । ४१५	४१५
११५	वेउव्वियकायजोगीसु मिच्छाह्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, देवाणं संखेज्जदिभागो । ३९८	३९८			
११६	सासणसम्माह्ठी सम्मामिच्छा-				

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१२७	पुरिसर्वेदसु मिच्छाहृद्दी दव्व-पमाणेण केवडिया, देवेहि सादि-रेयं ।	४१६	१३८	अकसाईसु उवसंतकसायवीदराग-छदुमत्था ओघं ।	४२९
१२८	सासनसम्माहट्टिप्पहुडि जाव अणियट्टिवादरसांपराइयपविट्ट उ-वसमा खवा दव्वपमाणेण केव-डिया, ओघं ।	४१६	१३९	सजोगिकेवली ओघं ।	४३०
१२९	णुसयवेदेसु मिच्छाहट्टिप्पहुडि जाव संजदासंजदा चि ओघं ।	४१७	१४०	सासनसम्माहट्टिप्पहुडि जाव अणि-पमतसंजदप्पहुडि चि ओघं ।	४३१
१३०	पमतसंजदप्पहुडि जाव अणि-यट्टिवादरसांपराइयपविट्ट उ-वसमा खवा दव्वपमाणेण केव-डिया, संखेज्जा ।	४१८	१४१	सासनसम्माहट्टिप्पहुडि जाव अणि-यट्टिवादरसांपराइयपविट्ट उ-वसमा खवा दव्वपमाणेण केव-डिया, ओघं ।	४३६
१३१	अपगदवेदसु तिण्हं उवसामगा दव्वपमाणेण केवडिया, पवेसेण एकको वा दो वा तिणिण वा, उक्कस्सेण चउवणं ।	४१९	१४२	विभंगणीसु मिच्छाहृद्दी दव्व-पमाणेण केवडिया, देवेहि सादि-रेयं ।	४३७
१३२	अद्धं पडुच्च संखेज्जा ।	४२०	१४३	सासनसम्माहट्टिप्पहुडि जाव अणि-यट्टिवादरसांपराइयपविट्ट उ-वसमा खवा दव्वपमाणेण केव-डिया, ओघं ।	४३८
१३३	तिणिण खवा अजोगिकेवली ओघं ।	४२०	१४४	अभिणिवोहियणाणि-सुदणाणि-ओहिणणीसु असंजदसम्माहट्टि-प्पहुडि जाव खीणकसायवीद-रागछदुमत्था चि ओघं ।	४३९
१३४	सजोगिकेवली ओघं ।	४२१	१४५	णवरि विसेसो, ओहिणणीसु पमतसंजदप्पहुडि जाव खीण-कसायवीयरारायछदुमत्था चि दव्व-पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४४१
१३५	कसायाणुवादेण कोधकसाह-माणकसाह-मायकसाह-लोभकसा-ईसु मिच्छाहट्टिप्पहुडि जाव संजदासंजदा चि ओघं ।	४२४	१४६	मणपज्जवणाणीसु पमतसंजद-प्पहुडि जाव खीणकसायवीद-रागछदुमत्था चि दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४४१
१३६	पमतसंजदप्पहुडि जाव अणि-यट्टि चि दव्वपमाणेण केव-डिया, संखेज्जा ।	४२८	१४७	केवलणाणीसु सजोगिकेवली अजोगिकेवली ओघं ।	४४२
१३७	णवरि लोभकसाईसु सुहुमसांप-राइयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा		१४८	संजमाणुवादेण संजदेसु पमत-	

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१४९	सामाइय-छेदेवट्टावणसुद्धिसंजदेसु पमतसंजदप्पहुडि जाव अणि-यट्टिवादरसांपराइयपविट्ट उ-वसमा खवा चि ओघं ।	४४७	१५८	सासनसम्माहट्टिप्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था चि ओघं ।	४५४
१५०	परिहारसुद्धिसंजदेसु पमतसंजद-संजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४४९	१५९	अचक्खुदंमणीसु मिच्छाहट्टि-प्पहुडि जाव खीणकसायवीद-रागछदुमत्था चि ओघं ।	४५५
१५१	सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुहु-मसांपराइयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ।	४४९	१६०	ओहिदंमणी ओहिणाणिभंगो ।	४५५
१५२	जहाक्खादविहारसुद्धिसंजदेसु च-उट्ठाणं ओघं ।	४५०	१६१	केवलदंमणी केवलणाणिभंगो ।	४५६
१५३	संजदासंजदा दव्वपमाणेण केव-डिया, ओघं ।	४५०	१६२	लेस्साणुवादेण किण्हलेसिय-णिलेस्सिय-काउलेस्सिएसु मि-च्छाहट्टिप्पहुडि जाव असंजद-सम्माहट्टि चि ओघं ।	४५९
१५४	असंजदेसु मिच्छाहट्टिप्पहुडि जाव असंजदसम्माहट्टि चि दव्वपमा-णेण केवडिया, ओघं ।	४५०	१६३	तेउलेस्सिएसु मिच्छाहट्टी दव्व-पमाणेण केवडिया, जोहसिय-देवेहि सादियेयं ।	४६१
१५५	दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणसि मिच्छाहट्टी दव्वपमाणेण केव-डिया, अमंखेज्जा ।	४५३	१६४	सासनसम्माहट्टिप्पहुडि जाव संजदासंजदा चि ओघं ।	४६२
१५६	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपि-णि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	४५३	१६५	पमत-अप्पमतसंजदा दव्वपमा-णेण केवडिया, संखेज्जा ।	४६२
१५७	खेचेण चक्खुदंसणीसु मिच्छा-हट्टीहि पदरमवहिरिदि अंगुलस्स संखेज्जादिभागवगपडिमाएण ।	४५३	१६६	पम्मलेस्सिएसु मिच्छाहट्टी दव्व-पमाणेण केवडिया, सण्णियपधि-दियतिरिक्खज्जोणिणीणं संखेज्ज-दिभागो ।	४६२
			१६७	सासनसम्माहट्टिप्पहुडि जाव संजदासंजदा चि ओघं ।	४६३
			१६८	पमत-अप्पमतसंजदा दव्वपमा-णेण केवडिया, संखेज्जा ।	४६३
			१६९	सुक्कलेस्सिएसु मिच्छाहट्टिप्प-हुडि जाव संजदासंजदा चि	

सूत्र संख्या	सूत्र	सूत्र संख्या	सूत्र	श्लोक
१७०	दन्वपमाणेण केवडिया, प- लिदेवमस्त असंखेज्जदिमगो । एदेहि पलिदेवमवहिरदि अतो- सुहुत्तेण ।	४६३	१८० उवससम्महड्डीसु असंजदस- म्माहड्ढि-संजदासंजदा ओघं । ४७६	४७६
१७१	पमत्त-अपमत्तसंजदा दन्वपमा- णेण केवडिया, संखेज्जा ।	४६५	१८१ पमत्तसंजदप्पहुडि जाप उवसंत- कसायवीदिरागळुमुत्त्या सि द- व्यपमाणेण केवडिया, संखेज्जा । ४७७	४७७
१७२	अपुवकरणप्पहुडि जाव सजोसि- केवलि ति ओघं ।	४६६	१८२ सासणसम्महड्डी ओघं । ४७७	४७७
१७३	भवियाणुवादेण भवसिद्धिणसु मिच्छाहड्ढिप्पहुडि जाव अजो- गिकेवलि ति ओघं ।	४७२	१८४ मिच्छाहड्डी ओघं । ४७७	४७७
१७४	अमवसिद्धिया दन्वपमाणेण के- वडिया, अणंता ।	४७२	१८५ सणियाणुवादेण सण्णीसु मिच्छा- हड्डी दन्वपमाणेण केवडिया, देवेहि मादिरियं । ४८२	४८२
१७५	सम्मत्ताणुवादेण सम्माहड्डीसु असंजदसम्महड्ढिप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि ति ओघं ।	४७४	१८६ सापणसम्महड्ढिप्पहुडि जाप री- णकसायवीदिरागळुमुत्त्या सि ओघं । ४८२	४८२
१७६	संजदासंजदप्पहुडि जाव उवसंत- कसायवीदिरागळुमुत्त्या दन्व- पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४७४	१८७ असण्णी दन्वपमाणेण केवडिया, अणंता । ४८२	४८२
१७७	चउण्हं खवा अजोगिकेवली ओघं । ४७५	४७६	१८८ अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्त- प्पिणीहि ण अमहिरंति कालेण । ४८३	४८३
१७८	सजोगिकेवली ओघं ।	४७६	१८९ सेत्तेण अणंताणंता लेगा । ४८३	४८३
१७९	वेदगसम्महड्डीसु असंजदसम्मा- हड्ढिप्पहुडि जाव अपमत्तसंजदा ति ओघं ।	४७६	१९० आहाराणुवादेण आहारणसु मि- च्छाहड्ढिप्पहुडि जाप सजोसि- केवलि ति ओघं । ४८३	४८३
		४७६	१९१ अणाहारणसु कम्मइयकायजोगि- संघो । ४८४	४८४
		४७६	१९२ अजोगिकेवली ओघं । ४८५	४८५

## २ अवतरण-गाथा सूची ।

क्रम संख्या	गाथा	श्लोक संख्या	अन्वय कथा	क्रम संख्या	गाथा	श्लोक संख्या
३४	अट्टचीनच्छय्या	६६ गो. जी. १०५	८ नामं ट्टना दयियं . मलं- ११	३४	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
४८	अट्टेय मयमदस्सा अट्टा-	१६ गो. जी. ६३९	५७ नामं ट्टना दयियं .. मलं- १०३	४८	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
४९	अट्टा मयमदस्सा ण-	९७	४१ तिगदिय-मद णयजउती ९० गो. जी. ६२१	४९	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
३५	अट्टम अणजमस्स य	६६ गो. जी. ३१३	३६ तिग्गिण मारस्सा मत्त य ६६ मत्तु. आदि.	३५	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
१२	अयगणवियारणट्ठे	१७	३५ विमदि यंतेने केई	१२	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
५९	अणायणियारणट्ठे	१२६	७० तेरस कोडी देवे पाय- १५ गो. जी. ६२६	५९	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
१	सरमनरुपसंगेय	२ प्रयत्न. आदि.	६२ तेरस कोडी देवे पाय- २५५ गो. जी. ६५२	१	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
२९	अयणपलरागिगुणित्तो	४८	६८ तेरस कोडी देवे पाय- २५२ गो. जी. ६५२	२९	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
२५	अयदारपट्टेय्या	४६	१९ पन्नायन्ममाणामा	२५	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
२५	अयदारपट्टेय्येण य	४६	६२ पन्नायन्ममा लोणा	२५	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
१०	आगमो शाजपत्तन-	४६	३ गयेपरायैकान्तामां	१०	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
३३	आपण्डि अयंणममया	१२ मत्तु. डोका	५ गानतन्ताममज्जसरेक-	३३	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
७७	आत्तियार रणो	६५ गो. जी. ५७३	३० पत्तमे गानिगुणित्तो	७७	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
४४	उत्तरद्वयगच्छे	३५५	३८ पण्डो व सदस्सा	४४	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
४७	एकेकेरुणुणुत्तौ	९५	२२ पत्तेण कोदयेण य	४७	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
४	एययिगमि अे	९५	२० पत्तो तिदा विहलो	४	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
२१	कालो तिदा विहलो	६ गो. जी. आदि.	६५ पत्तो मायसुंर	२१	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
७१	गयणट्टणपत्तमाया	२२	२ पुट्ठो जलं च छाया	७१	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
४६	चउत्तरतिग्गिणस्यं	२२५	९ पुण्यपरयिससरे-	४६	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
५२	अउमट्ट उन्न मया	९४	५८ " " १२३	५२	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
५६	उत्तरादी उरुत्ता	९२	४७ पंचवय गारसुत्तर-	५६	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
७८	अणसेज्जिए यणो	१०१	५४ पंचेय सयनदस्सा... उज- १००	७८	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
६०	अत्थ अया जणोत्तमो	३५३	५५ पंचेय मयसदस्सा ते- १०१	६०	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
१३	अत्थ अया जणोत्तमो	१२६	१४ प्रमाणजयनिशैवे-	१३	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
३१	अे अट्ठिमा अयदांर	१७	६१ " " १२६	३१	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
३२	अे अया अयदांर	४२	७ अट्ठिरयो अट्ठिमादि-	३२	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
१५	आणं प्रमाणवित्साहु-	४२	६ अट्ठिमादिपययीमावो	१५	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
५०	अण अेय सयसदस्सा	१८ लक्ष्मण ६, २.	७१ अे अे अे अे अे अे अे	५०	अन्वय कथा	श्लोक संख्या
		९७	११ रागाया अेयला मोहाया			

क्रम सख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ
७५	रासिचिसेषेणवद्वि-	३४२		७३ सत्तसहस्रमडसिदिहि	२५६	
२६	लक्ष्विसेसच्छिण्णं	४६		५१ सत्तादी अहुता	९८ गो. जी. ६६३	
२७	लक्ष्मतरसंगुणिवे	४७		७९ सत्तादी छम्कता	४५०	
२३	लोगागासपदेसे	३३		७४ साहारणमाहारो	३३२ गो. जी. १९२	
४३	वत्तीसमहृदालं	९३ गो जी ६२८		१६ सिद्धा णिगोदत्तीचा	२६ ति प. आदि.	
३७	वत्तीस सोलस चत्तारे	८७		१७ सुहुमो य द्वयदि	द्वयदि २७ वि भा.	
६६	वारस दस अष्टव य	१६७		६३ सुहुमो य द्वयदि	जायवे १३०	
६७	"	२०१		१८ सुहुमं तु द्वयदि	द्वयदि २८	
३९	विसहस्रसं अहुयालं	८८		६४ सुहुमं तु द्वयदि	जायवे १३०	
५३	वे केहि सत्तवीसा	१००		४२ सालसय चउवीस	९१ गो. जी. ६२७	
७२	सत्त णव सुण्ण पंच	२५६		२८ द्वारान्तरद्वारप-	४७	

### ३ न्यायोक्तियां ।

सूचना—न्यायवाक्यके पश्चात् १, ३ सख्या भागसूचक और शेष सख्याए पृष्ठसूचक हैं ।

क्रमांक	व्याख्या	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ
१	अक्षिरिव माणवकोऽग्निः ।	१, २८	भाग पृष्ठ
२	कज्जणात्तादो कारणणाणत्त- मणुमाणिज्जादि ।	१, २१९	१, २६३ १, १६६
३	कारणम्ममाणुसारी कज्जकमो ।	१, २१८	१, १२९
४	कारणधर्मस्य कार्यानुवृत्तिः ।	१, २३७	१, २५
५	कारणानुरूपं कार्यम् ।	१, २७०	१, १६१
६	जन्ना उदसो तद्वा णिद्वलो ।	३, १०-३१३ ३१५	१, ३२
७	जं थूल अप्पवण्णणीय त पुव्व- मेव भाणियव्व ।	३, २७-१३०	१, १४०
८	नदीस्रोतोन्त्याय ।	१, १८०	१, ७२-१९६, ३, ११
९	नहि प्रमाण प्रमाणान्तरमपेक्षते-	१, २०४	३, १८
१०	न हि स्वभावाः परपर्यनु- योगाहोः ।	१, २९६	सति समवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद्भवति ।
११	नागमस्तर्कगोचरः ।	१, ३०४	१, १८५
१२	पमाणेण पमाणविरोहिणा होदव्व ।	१, २१७	२५ संवकालमवट्टिरासीणं वया- णुसारिणा आपण होदव्वं । ३, १२०
१३	परिशोपन्याय	१, ४२ १५७	२६ सामान्यचोदनश्च विशेष- तिष्ठते ।
१४	प्रतिपाद्यस्य बुभुसितार्थवियय- निर्णयोत्पादन	१, ९२२	२७ सिद्धातिद्धाश्रयादि क्रथामार्गाः १, ३४९
१५	माविनि मृतवत् ( उपचार )	१, १८१	२८ सते समवे विग्रहिचारे च विसे- सणमत्थवतं भवदि । १, २६२-३३१
			२९ सुपरिक्खा द्विययणिव्वुक्करा । १, ७०

### ४ ग्रन्थोल्लेख ।

#### १ अप्पाबहुग सुत्त

- १ 'उवसमसम्माइही थोवा । इइयसम्माइही असंखेज्जगुणा । वेदयसम्माइही असंखेज्जगुणा' चि अप्पाबहुगसुत्तादो णव्वदे । ३ ६८
- २ 'तेइंदियअपज्जत्तरासीदो चउपरिदियरासी विससहीणो' चि बुत्तअप्पाबहुगसुत्तादो । X X X पदे पि अप्पाबहुगसुत्तादो चैव णव्वदे । ३ ३२१
- ३ 'सव्वत्थोवा णनुंसयवेदअसंजदसम्माइट्टिणो । इत्थियेदअसंजदसम्मारट्टिणो असंखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माइट्टिणो असंखेज्जगुणा' इदि अप्पाबहुगसुत्तादो कारणसस थोवत्तणं जाणिज्जदे । ३ २६१
- ४ अण्णहा अप्पाबहुगसुत्तेण सह विरोहादो । ३ २७३

#### २ कसायपाहुड, पाहुडसुत्त

- १ कसायपाहुडउवएसो पुण अट्टकसाएसु खणिंसु पच्छा अंतोसुहुत्तं गंतूण सोलस कम्ममाणि खविज्जति चि । १ २१७
- २ आइत्थियकहियणं X X कसायपाहुडाणं । १ २२१
- ३ 'अणंतरं पच्छदो य मिच्छत्तं' इदि अणेण पाहुडसुत्तेण सह विरोहादो । २ ५६६

#### ३ कालसूत्र ( कालानुयोग )

- १ कालसूत्रेण सह विरोधः किन्न भवेदिति चेन्न, तन्न क्षयोपशमस्य प्राधान्यात् । १ १४२
- २ तो पदाओ बुविहसंजदरासीओ सांतराओ इवंति । ण च एव, कालाणिओगे पदासि णिरंतरत्तुचलंभाओ । ३ ४४८

#### ४ खुदाबंध

- १ 'पच्चिदियतिरिक्खजोणिणाहितो वाणवत्तरदेवा संखेज्जगुणा, तत्थेव देवीओ संखेज्जगुणाओ' एदम्हाओ खुदाबंधसुत्तादो जाणिज्जदे । ३ २३१
- २ 'मणुसगईए मणुसेहि रूवं पक्खित्तपदि सेही अचहिरदि अंगुलवगमूलं तदियवगमूलगुणिवेण' इदि खुदाबंधसुत्तादो । ३ २४९
- ३ 'ईसाणकपवासियेदेवाणमुवरि तस्मिं चैव देवीओ संखेज्जगुणाओ । तदो सोहम्मकपवासियेदेवा संखेज्जगुणा । तस्मिं चैव देवीओ संखेज्जगुणाओ । पढमाए पुढवीए णेरइया असंखेज्जगुणा । भवणावासियेदेवा असंखेज्जगुणा ।



देवीओ संकेतजगुणाओ । पंचिविधतिरिक्कजोणिणीओ संकेतजगुणाओ । घाण-  
वेतरवेवा संखेजजगुणा । देवीओ संकेतजगुणाओ । जोरिमियदेवा संकेतजगुणा ।  
देवीओ संकेतजगुणाओ चि पक्कदाओ खुदाबंधमुत्ताओ जाणित्थे जदा देवानं  
संकेतजा भागा देवीओ होति ।

४ खुदाबंधे वि यणघाकरणयिक्कमसूरुणं पावेलंभाओ वा ।

५ खुदाबंधुवसंधारजीवट्टणस्स मिच्छारद्वियिक्कमसूरुए सामणजियसंभ-  
सुचित्तमाणत्तविरोहा । एवं खुदाबंधदिद बुत्तसत्त्वभवदारकाया जीमट्टणे  
साधिरया वत्तव्या ।

६ अवसेसिक्कमणुसरसिपक्कणदाओ जुत्तं खुदाबंधदिद भागलज्जाओ एणक्कयस्स  
अघणयणं ।

७ संपदिद खुदाबंधेण सामणेण जीवपमाणपक्कयण जाओ निक्कलमसूरुओ  
 $x \times x$  इदि एसा खुदाबंधे  $x \times x$  खुदाबंध उत्ता  $x \times x$  खुदाबंधे युत्ता  $x \times x$  ।  
तम्हा एत्थ बुत्तविक्कलमसूरुदि अणियादि खुदाबंधयुत्तविक्कमसूरुदि वा अथि-  
यादि होक्कवमिदि चोदगो मणदि । एत्थ परिचरो बुच्चये । जीमट्टणयुत्तविक्कम-  
सूरुओ सपुण्णाओ, खुदाबंधदिद बुत्तविक्कमसूरुओ साधियाओ ।

८ खुदाबंधदिद बुत्तविक्कमसूरुओ संपुण्णाओ क्खिणा होति ?  $x \times x$  अदया  
एत्थ बुत्तविक्कमसूरुओ देष्णाओ, खुदाबंधदिद बुत्तविक्कलमसूरुओ संपुणाओ । ३ २७५

#### ५ जीवट्टण

१ जीवट्टणमिच्छारद्वियिक्कमसुचिपाओ वि खुदाबंधसामणयिक्कमसुचि-  
पायेण समाणो । ३ २७२

२ एत्थ पुण जीवट्टणदिद मिच्छसयित्सेमिद्वजीवपमाणपक्कयणे कीरमाणे  
क्कादियेत्तेरसपुण्णमैत्तेण अघणयणरासिणा होक्कवमिदि । ३ २५०

३ एत्थ वि जीवट्टणे  $x \times x$  बुत्ताओ । ३ २७८

#### ६ तत्त्वार्थमाय

१ उक्कं च तत्त्वार्थमाये—उपपाओ जन्म प्रयोजनमेयां त इमे आपपादिकाः । १ १०३

#### ७ तत्त्वार्थद्वय

१ ' वनस्पत्यन्तानामिकम् ' इति तत्त्वार्थसूत्रादा । १ २३९

२ ' कृमिपिपिलिकाभ्रमरसमुष्पादीनामैकैकबुद्धानि ' इति अस्मात्तरयार्थसूत्रादा । १ २५८

#### ८ तिलोपपण्णात्ती

१ ' दुगुण-दुगुणो दुष्णो निरंतरो तिरियल्लो ' ति तिलोपपण्णात्तिसुत्ताओ । ३ ३६

२ जोरिसियभगवारसुत्ताओ चंधारद्वियिक्कमसूरुवमाणपक्कयतिलोपपण्णत्तिसुत्ताओ च । ३ ३६

#### ९ परियम्म

१ ' अदिदं अणंताणंतयं मणिग्गज्जदि तदिदं तदिदं अज्जदण्णमणुअस्समअंता-  
णंतस्सेव गहण ' इदि परियम्मयणायो । ३ १९

२ ' अदण्णअणनाणंतं यरिगज्जमणे अदण्णअणंताणंतस्स भेद्विमयग्गणद्वणेदिदो  
उत्तारे अणंतपुणसग्गद्वणानि गंतूण मय्यजीरारामियग्गमयणा उप्पज्जदि ' ति  
परियम्मं युत्तं । ३ २४

३ ए न च तदियमारयणिग्गदंधयोरुत्तविग्गसत्त्वाग्गो भेद्विमयग्गणद्वणेदिदो  
उत्तरि परियम्मउत्त अणंतपुणयग्गणद्वणानि गंतूणुप्पणामो । ३ २४

४ ' अणताणंतयित्थ अज्जदण्णमणुअस्समअंताणंतोणं गुणणारेण भागदारेण  
यि जोत्तव्यं ' इदि परियम्मयणायो । ३ २५

५ ' अरियाणं यरिगणारत्तयानि अंपूर्दीयिउत्तयानि च त्थादियाणि ' ति परि-  
यम्ममुत्तं नद यिक्कज्ज । ३ ३६

६ अं तं गणनासंतं जय तं परिचयेम युत्तं । ३ १९९

७ ' अदिदं अदिदं असंकेतसंकेतयं मणिग्गज्जदि तदिदं तदिदं अज्जदण्णमणु-  
अस्समअंताणंतग्गोअंधेज्जस्सेण गणं भवदि ' इदि परियम्मयणायो । ३ १२७

८ ' अदृश्यं यणिग्गज्जमाणे यणिग्गज्जमाणे असंकेतज्जणि यग्गद्वणानि गंतूण नोद-  
स्सीमाणयिक्कमसूरु उप्पज्जदि । मा सइ यणिग्ग जेरययिक्कमसूरु इयदि । मा  
सइ यणिग्ग भयणयासियेक्कमसूरु इयदि । मा सइ यणिग्ग यणंणुलो इयदि  
ति परियम्मयणायो । ३ १३४

९ एत्थमि अयात्तकालपक्कयग्गदापुत्ताओ या परियम्मयमाणायो वा जालिज्जो । ३ २०१

१० परियम्मायो असंकेतज्जो जोरणकोटीओ सणोए एमाणययग्गद्विमिदि च  
ण, पक्कस सुत्तस्स इलेण परियम्मपपुचीओ । ३ २६३

११ परियम्मयणायो । ३ ३३७

१२ परियम्मयणायो । ३ ३३८

१३ ए न परियम्मोण सग्ग रिरोत्तो, तम्म तदुत्तमपदुत्ताणे यावाराओ ।  
१४ ए परियम्मओ यगत्तासिदी, तस्स तेउक्काइयग्गउत्तंउत्तयग्गदि अणोयंति-  
यत्ताओ । ३ ३३९

#### १० विडिया

उत्तं च विडियाए—

१ लेस्सा य दग्ग भाय गम्मं णोक्कम्मयिस्सतयं वृथ्य ।

जीयस्स भायलेस्सा परिणामो भयणो जो सो ॥

#### ११ वर्णपुत्र

१ कयमेतदयगम्यते ? वर्णपुत्राय । किं तद्वर्णपुत्रमिति चेत्तुच्यते १ २२०

## १२ वियाहपण्णत्ति

१ छोगो वाद्यपविट्ठियो त्ति वियाहपण्णत्तीवयणादो ।

३ ३५

## १३ वेयणासुत्त, वेदनाक्षेत्रविधान

१ जो मच्छो जोयणसहस्सिओ सयंभूरमणसमुहस्स वाहिरिहिए तडे वेयण-समुग्घाएण समुहदो काउल्लेस्सियाए लगो त्ति पदेण वेयणासुत्तेण सह विरोहो

३ ३७

२ तत्तुतोऽवसीयत इदि चेद्वेदनाक्षेत्रविधानसुत्तात् । तद्यथा .. ।

१ २५१

३ ण, बावरेइंदियओगाहणादो सुहुमेइंदियओगाहणाए वेवणस्सेत्तविहाणादो

३ ३३०

बहुत्तोलंभा ।

४ सुहुमेइंदियओगाहणादो बावरेइंदियओगाहणाए वेवणस्सेत्तविहाणासुत्तादो

३ ३३१

थोवत्तुवलंभा ।

## १४ सन्मत्तिहत्त

१ णामं उवणा इविए त्ति एस दब्बट्टियस्स णिकस्सेवो ।

१ १५

२ मावो तु पज्जवट्टियपरुवणा एस परमत्थो ।

३ अणेण सम्मइसुत्तेण सह कथमिदं वक्ख्खानं ण विरुज्जेदे ?

## १५ संतकम्मपाहुड

१ एवं काऊण x x x सोलस पयडोओ खवेदि । तदो अंतोसुहुत्तं गंतूण पच्च-यस्त्राणापच्चक्ख्खाणवरणकोच-माण-माया-ल्लोमे अक्कमेण खवेदि । एसो संतकम्म- १ २१७

२ पाहुडउवएसो

३ आहरियकहियाणं संतकम्म-कसायपाहुडाणं

१ २२१

## १६ संतसुत्त ( परुवणा )

१ अपज्जत्तकाले पंचियियाणाणमत्थित्तपटुप्पायणसंतसुत्तदंलणादे

२ ६५८

## ५ परिभाषिक शब्दसूची ।

सूचना—जो शब्द ग्रंथमें अनेकवार आये हैं उनके प्राय प्रथम एक दो पृष्ठीक ही यहां दिये गये हैं ।

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
अजीवद्रव्य	२	अप्रदेशिक	३
अतीतप्रस्थ	२९	अप्रदेशिकानन्त	१२४
अधर्मद्रव्य	३	अप्रदेशिकासंख्यात	१५, १६
अधस्तनविकल्प	५२, ७४	अरूपी अजीवद्रव्य	२, ३
अधिगम	३९	अर्थच्छेद	२१
अधस्तनविरलन	१६५, १७९	अर्थच्छेदशलाका	३३५
अनन्त	११, १२, १५, २६७, २६८	अर्थपुद्गलपरिवर्तनकाल	२६, २६७
अनन्तगुण	२२, २९	अल्पबहुत्व	११४, २०८
अनन्तगुणहीन	९१, २१, २२	अवसर्पिणी	१८
अतन्तानन्त	१८, १९	अवहार	४६, ४७, ४८
अनन्तप्रदेशिक	३	अवहारकाल	१६४, १६७
असंख्येयप्रदेशिक	६१, ६२	अवहारकालप्रक्षेपशलाका	१६५, १६६, १७१
अनागत ( काल )	२९	अवहारकालशलाका	१६५
अनागतप्रस्थ	८	अवहारविशेष	४६
अनुगम	६७, ७०	अवहारार्थ	८७
अन्तमुहूर्त	३३४	अव्ययीभावसमास	७
अन्योन्यगुणकारशलाका	२०, ११५, १९९	अष्टरूपधारा ( धनधारा )	५७
अन्योन्याभ्यास	४८	असंख्यात	१२१
अपनयन ( राशि )	४९	असंख्यातासंख्यात	१२७
अपनेय	३३१	असंख्येयगुण	२३, ६८
अपर्याप्त	९२	असंख्येयगुणहीन	२१
अपघातज्जमाण	४२	असंख्येयप्रदेशिक	३८
अपहृत	४२	असंख्येयभाग	६३, ६८
		आ	
		आकाशद्रव्य	३



शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	( १९ )
यदुग्रोदिसमास	७	लघ्यअवधार	४६	
बाधर	३३०, ३३१	लघ्यविशेष	४६	
बाधरनिगोवप्रतिष्ठित	३४८	लघ्यान्तर	४७	
बाधरयुग्मराशि	२४९	लोक	३३, १३२	
		लोकप्रतर	१३३	
		लोकप्रदेशपरिमाण	३	
भज्यमानराशि	४७	व		
भव्यानन्त	१४	वनस्पतिकायिक	३५७	
भव्यासख्यात	१२४	वर्गमूल	१३३, १३४	
भागलघ्य	३८, ३९	वर्गशलाका	२१, ३३५,	
भागद्वार	३९, ४८	वर्गस्थान	१९	
भागभाग	१०१, २०७	वर्गितसंवर्गित	३३५	
भाजित	३९, ४१	वर्गितसंवर्गितराशि	१९	
भाल्यशेष	४७	वर्तमानप्रस्थ	२९	
भावप्रमाण	३२, ३९	वस्तु	६	
भावानन्त	१६	बादाल	२५५	
भिक्षुसुहृत्	६६, ६७	विकल्प	५२, ७४	
भंग	२०२, २०३	विरलन	१९	
		विरलित	४०, ४२	
मानुषक्षेत्र	२५५, २५६	विष्कम्भसूत्री	१३१, १३३, १३८	
सुहृत्	६६	विस्तारानन्त	१६	
		विस्तारासख्यात	१२५	
युक्तानन्त	१८	वृद्धि ( रूप )	४६, १८७	
युग्म ( राशि )	२४९	शलाका	३१	
		शलाकाराशि	३३५, ३३६	
रज्यु	३३	शास्वतानन्त	१५	
राशि	२४९	शास्वतासख्यात	१२४	
राशिविशेष	३४२	श्रेणी	३३, १४२	
रूपीअजीवद्रव्य	२	स		
लव	६५	समकरण	१०७	

मूडविद्रीकी ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिलान

( २० )

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
समास	६	संख्या	७
समास ( जोड़ )	२०३	संख्यात	२६७
सर्वपरस्थान	११४, २०८	संख्यान	५, ६
सर्वानन्त	१६	संघट्टि	८७, १९७
सर्वसंख्यात	१२५	स्वस्थान अल्पगुह्य	११४, २०८
सागर	१३२	स्थापनानन्त	११
साधारणशरीर	३३३	स्थापनासंख्यात	१२३
सूक्ष्म	३३१	स्तोक	६५
सूर्यगुल	१३२, १३५	द्वार	४७
संकलनसूत्र	९१, ९३	द्वारान्तर	४७

ह

## ६ मूडविद्रीकी ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिलान ।

अ — मूडविद्रीकी प्रतियोंके ऐसे पाठभेद जो अर्थ व पाठशुद्धिकी दृष्टिसे विशेषता रखते हैं, अतएव ग्राह्य हैं ।

भाग १.

पृष्ठ	पक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
९	२	सयलत्यवत्यूणे	सयलत्यवत्याणे
"	१३	अर्थ-वाचक	पदार्थोंकी अवस्थाके वाचक
१८	४	समवाय-णिमित्तं	समवायवृद्धिणिमित्तं
३४	७	मङ्गलप्राप्तिः	मङ्गलत्वप्राप्तिः
३८	२	मङ्गलम् । तन्न,	मङ्गलत्वम् । न
३९	१०	देहितो क्य-	×
४०	७	अव्वोच्छित्ति य	अव्वोच्छित्ति ( ती )
४१	६	णिवद्धेवदा	कयदेवदा
"	१७	निबद्ध का दिया	स्वय क्रिया

पृष्ठ	पक्ति	पाठ है।	पाठ चाहिये।
१५१	४	श्रद्धानमनुरक्तता	श्रद्धानमनुरक्तता
१५९	१	अवधारणं	अवधारणं
१७१	८	जायदि	जायि
१७१	९	सामिहियर	समहियर
१७१	२४	वेदक सम्यक्त्वसे मेल कर लेता है	वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त होता है
१९४	६	सहापरिवयवस्य	सहास्यार्यवयवस्य
१९६	६	अपरिवयवस्य	अपरिवयवस्य
१९८	७	पुनर्नवोत्पत्तिरिति	पुनर्नोत्पत्तिरिति
२०१	७	पातयति	यातयति
"	२३	गिरता है	यातना देता है
२०३	८	द्वय-	दिव्य-
२०३	२२	द्रव्य और भावरूप	दिव्य स्वभावबले
२१२	४	अणेण	अणेण
२१७	४	संखेज्जे	संखेज्जे
२२०	६	परिमाणत्तावो	परिणामत्तावो
२४३	२	उत्तिंग-	उत्तिंग ( उत्तिंग )
"	४	घाणमिति	घाणमिति चेत्
२४८	२	भवेविति	भवति
२५९	६	संखिन इति	संखिन; अमनस्काः असंखिन इति
"	१९	कहते हैं	और मनरहित जीवोंको असंखी कहते हैं
२६०	२	निप्पत्तौ	निप्पत्तेः
२७०	१	कर्मस्कन्धैः	नो कर्मस्कन्धैः
"	१४	कर्मस्कन्धोके	नो कर्मस्कन्धोके
२८१	२	सच्चमोस ति	सच्चमोसं तं
२८७	९	प्रयत्ना-	सप्रयत्ना-
"	३०	प्रयल और	प्रयलसहित
२९३	१	तत्परित्यक्ता-	परित्यक्ता-
२९५	६	को ह्यो-	केच्यो-
३१८	५	भूतपूर्वगत-	भूतपूर्वगति-
३२०	७	ताम्यां	पताम्या
३२१	४	जायि	जाति
"	"	जायि	जाति

पृष्ठ	पक्ति	पाठ है।	पाठ चाहिये।
"	७	कयदेवदा	णिवद्धदेवदा
"	१८-१९	देवताको ..जाला है, )	अन्यद्वत देवतानमस्कार निबद्ध किया जाता है,
४९	७	-साहण-	-साहण-
४९	२०	साधन अर्थात् त्रलोक रक्षा	शोधन अर्थात् त्रलोक रक्षा
५२	८	रत्नाभोगस्य	रत्नभोगस्य
६३	७	-प्राप्त्यतिशय-	प्राप्तातिशय
६३	१७	निश्चय व्यवहाररूप प्राप्त हुई	निश्चय और व्यवहारसे प्राप्त अतिशयरूप
६४	३	चउक्क-घाह-तिप	तहेव घाहतिप
"	१४	चार घातिया कर्मसे	x
६५	६	तेण गोदमेण	तेण वि गोदमेण
"	१४	गौतम गणधरने	गौतम गणधरने भी
६७	४	होहदि ति	होहदि ति
८०	८	चेव हौति	चेव हौति
८३	११	द्रोष्यत्यदुहुवत्	द्रवति द्रोष्यत्यदुहुवत्
"	२७	जो	जो वर्तमानमें पर्यायोंको प्राप्त होता है,
८६	५	सन्त्वेते	संतु ते
९७	३	पूजा विहाणं	पूजाविधाणं
"	१३	पूजाविधिका	पूजा आदि विधिका
१०१	५	णेष्यप्रमाणं	णेष्यप्रमाण-
"	१७	ज्ञेयप्रमाण है, क्योंकि ज्ञान-	है, क्योंकि ज्ञेयप्रमाण ज्ञानमात्र
		प्रमाण ही	
१०२	१	धम्मदेसणं	धम्ममुवेसणं
१०६	५	समयस्स	ससमयस्स
११०	४	वेरयाण	वेरया-वंसा
११९	६	संठाणं	संठाण-
"	१४	नाना प्रकारके गलता है	छह प्रकारके सस्थानोंसे युक्त नाना प्रकारके
१२३	८	अकुवम पणिधिकण्ये	शारीरोंसे घृति होता है और गलता है
"	१०	वज्जाप	अद्धवसंपणिधिकण्ये
१४६	४	विकमेणोपलंभात्	तुक्काप
			ऽक्रमेणोपलंभात्

( २४ ) मूढविद्वान्की ताडपत्राय प्रतियोगे मिलान

शृष्ठ	पंक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
५३५	९	तेउ-पम्म-सुक्केस्साओ भवंति । तेउ-पम्म-सुक्केस्साओ भवंति । बहुसणस्स-जीवसररिस्स कथमेक्कलेस्सा जुज्जेवे ? ण, पाथणपदमासेऽज ' कसणो कागो ' ति पंच-वणस्स कागरस	तेउ-पम्म-सुक्केस्साओ भवंति । तेउ-पम्म-सुक्केस्साओ भवंति । बहुसणस्स-जीवसररिस्स कथमेक्कलेस्सा जुज्जेवे ? ण, पाथणपदमासेऽज ' कसणो कागो ' ति पंच-वणस्स कागरस
५३५	२५	तेज, पम और शुक्केस्साए होती है । जैसे पांचों वर्ण और पाचों रसवाले काकके अथवा पांचों वर्णवाले रसोंसे युक्त काकके कृष्ण व्यपदेश	तेज, पम और शुक्केस्साए होती है । शंका—अनेक वर्णवाले जीवके शरीरके एक लेस्या कैसे बन सकती है ? समाधान—नहीं, क्योंकि, प्राधान्यपदकी अपेक्षा ' काक कृष्ण है ' इसप्रकार पाचों वर्णोंसे युक्त काकके जैसे कृष्ण व्यपदेश एवं देवगदी समचो ( चा ) तिरिस्सव्वदि ति पवभिदियमग्गणा अपज्जत्तभेयेण बुविद्वा आधारभूमिमिद्वियाए आधारभूत भूमिका मट्टीके बादरतेउकइयाणं सयोगकेवलीणं सयोगिकेवली जिनके भूवसुव्वगई च भूतपूर्वगति न्यायके
५६८	६	एव देवगदी	एव देवगदी
५८९	३	तिरिक्कलगादीओ चि	तिरिक्कलगादीओ चि
५९०	१०	एवं विदियमग्गणा	एवं विदियमग्गणा
५९८	४	अपज्जत्ता बुविद्वा	अपज्जत्ता बुविद्वा
६०९	१२	आयारभावो महियाए	आयारभावो महियाए
६१०	१२	आधारके होनेपर मट्टीके	आधारके होनेपर मट्टीके
६११	३	बादरकाइयाणं	बादरकाइयाणं
६४८	८	केवलीणं	केवलीणं
६४८	२०	केवली जिनके	केवली जिनके
६५३	३	भावगद-पुव्वगई च	भावगद-पुव्वगई च
६५३	१७	भावमनोगत पूर्वगति अर्थात् भूतपूर्व न्यायके	भावमनोगत पूर्वगति अर्थात् भूतपूर्व न्यायके
६५७	४	मिच्छाइदीणं	मिच्छाइदीणं
६५९	२	समणा भवदि	समणो भवदीदि
६५९	७	प्राणोका सद्भाव हो जाता है,	प्राणोका होना समव है,
६६०	४	चारिद-जीव-पदेसाणं	चा डिदजीवपदेसाणं
६६०	१६	न्याप्त जीवके	स्थित जीवके

१ देखी पृष्ठ ६५७ का अर्थ और विवेचार्थ ।

( २३ )

शृष्ठ	पंक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
३२१	५	जाति	जाति
३४१	११	नपुसकसुभया-अभिलाषो	नपुसक उभया-अभिलाषो
३४४	३	गर्हो	गर्हो
३४९	८	गर्हो	गर्हो
३४९	३०	भयं च	भयगयं
३६०	१	सचित्त-	सचित्त-
३७३	७	न,	च
३७५	६	निबंधनावेवामविष्यतां	निबंधनावमविष्यतां
३८८	५	पीत	तेज
३८९	५	अप्याणमिव	अप्याण पिव
३९०	४	रायद्दोसो	रायद्दोसा
३९८	३	एकदेशे सत्यविरोधात्	एकदेशोत्पत्यविरोधात्
३९८	१७	एकदेश रहनेमें	एकदेशकी उत्पत्तिमें

भाग २.

४१५	४	मिच्छाइदी सिद्धा० चेदि	मिच्छाइदी० सिद्धा चेदि
४१९	४	एरदियादी	अस्थि परंदियादी
४२७	२	भणमाणे	ओधे भणमाणे
४४४	१	सिद्धमपज्जत्तं	सिद्धमपज्जत्तं
४४४	२	सरीरादवण ( सरीरादवण )	सरीरादवण ( सरीरादवण )
४६२	६	तिणिण सम्मत्तं	तिणिण सम्मत्ताणि
४६३	४	तिणिण सम्मत्तं	तिणिण सम्मत्ताणि
५१३	५	वृत्तिस्थिवेवा	वृत्तिस्थिवेवा पुण
५२४	७	असुह-ति लेस्साणं गउरवण्णा-भावापत्तीदो ।	असुह-ति लेस्साणं गउरवण्णा-भावप्यसंगादो, कम्मभूमिमिच्छाइदीणं पि अपज्जत्तकाले असुह-ति लेस्साणं गउरवण्णाभावापत्तीदो ।
५३४	२६	भोगभूमिया मनुष्योंके गौर वर्णका	भोगभूमिया मनुष्योंके धवलवर्णके अभावका प्रसंग प्राप्त होगा । तथा, अक्षुभ तीनों लेस्या-वाले कर्मभूमियां मिथ्यादृष्टि जीवोंके भी अपर्याप्त कालमें गौर वर्णका

पृष्ठ	पंक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
६६०	५	एवं बंधहरस्स	एवं बृहरस्स ( बृहरस्स )
"	१८	विशिष्ट बधको धारण करनेवाले इस छोटे शरीरके शरीरके	
८२३	२	चढमाणणं	चढमाणणं
८२३	३	उवसमसम्मत्तेण	उवसमसम्मत्ते
"	१५	श्रेणि चढनेके पूर्वमें ही परिहार-शुद्धिसंयमके नष्ट हो जाने पर उपशमसम्यक्त्वके साथ परिहार-विशुद्धिसंयमीका	पञ्जत्तापज्जत्ता ये आलावा
८३६	२	पज्जत्तापज्जत्ता आलावा	पर्याप्त और अपर्याप्तकालसंबन्धी दो आलाप
"	११	पर्याप्त और अपर्याप्तकालसंबन्धी आलाप	
			भाग ३
१४	३	घटुर्धृतायामेवायं	घटुर्धृतावस्थायामेवायं
२०	३	पुणो वि	पुणो वि
२६	९	अवट्टाणावो	अव्वट्टाणावो
"	२५	वह पदार्थ प्रमाणसे अवस्थित है ।	प्रमाणसिद्ध पदार्थकी पुनः प्रमाणसे परीक्षा करने पर किसी भी पदार्थकी व्यवस्था नहीं हो सकती है ।
२८	१०	ण अवच्चिरिज्जति	मा अवच्चिरिज्जंतु
३०	७	रूवसवपुघत्तं	रूवदसपुघत्तं, रूवदसमपुघत्तं
"	२६	शतप्रथक्त्वरूप	दसपृथक्त्वरूप
३३	४	यति	रासी
"	१५	यह जगच्छ्रेणीका सातवां भाग आता है ।	यह राशि जगच्छ्रेणीके सातवें भागप्रमाण है ।
३६	५	एदस्स समवट्टाणावो ।	एदस्स चक्खणस्स समवट्टाणावो ।
३९	१	णाणपमाणमिदि	णाणं पमाणमिदि

१ ये दो पाठ दो भिन्न भिन्न ताडपत्रीय प्रतियोंके हैं ।

पृष्ठ	पंक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
३९	१	२ अधिगम और ज्ञानप्रमाण ये दोनों अधिगम, ज्ञान और प्रमाण ये तीनों	
३९	२	द्ववत्थिविसयाणं	द्ववत्थिविसयाण
"	१५	द्रव्योके अस्तित्व विषयक	द्रव्यविषयक
३९	५	सहियपमाणामाभवे	मुद्धियपमाणामाभवे
३९	६	अवधारणसमत्थसिस्साणमभावादो ।	अवधारणसमत्थसिस्साणमभावादो ।
"	२१	करनेवाले शिष्योंका	करनेमें समर्थ शिष्योंका
३९	६	अथवा एय	अथवा एवं
"	२३	अथवा, इस भावप्रमाणका कथन	अथवा, भावप्रमाणका कथन इसप्रकार
			चाहिये ।
४०	१	एगखंडगद्धिदे	एगखंडं गद्धिदे
४४	४	खंडं	दो खंडं
४८	२	अवहारो	अवहारो
५३	४	केण कारणेण ?	केण कारणेण ? जेण
५६	५	सरुवेद्धि	रुवेद्धि
५८	२	तियुणरूवेषूणेण	तियुणिवरूवेषूणेण
६४	१	मिच्छाद्दुट्ठिसिख	मिच्छाद्दुट्ठिम्मि व
६५	३	अट्टापत्तवणं	अत्थपररूवणं
"	२४	कालकां प्ररूपण	अर्थका प्ररूपण
६७	९	जाव उस्सासो	जावेगुस्सासो
६८	६	अवहारकालो	अवहारकालो आवलियाए
९७	५	परूविवदसव्वं संजद-	परूविवदसव्वसंजद-
१२५	४	संखातीदवो ।	संखादीवत्तावो ।
१७८	७	असंखेज्जविभागं	असंखेज्जविभागं च
१९१	६	-तिणिण-	-तिणिण-तिणिण-
"	२०	तीन संख्याको	तीन तीन संख्याको
१९१	९	अणतरुप्पण-	अणतरुप्पणरूवणं
२०८	४	असंखेज्जेसु	संखेज्जेसु
"	१८	असंख्यात खड	संख्यात खड
२०८	४	संखेज्जेसु	असंखेज्जेसु
"	१९	संख्यात खड	असंख्यात खड
२०८	७	असंखेज्जेसु	संखेज्जेसु

पृष्ठ	पक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
२०८	२२	असल्यात खंड	सल्यात खंड
२०८	८	संखेज्जसु	असंखेज्जसु
"	२३	सल्यात खंड	असल्यात खंड
२१५	६	ओघपडिवणोद्धि	ओघगुणपडिवणोद्धि
२३२	३	भवणादियाणं	भवणादियाणं देवाणं
२७१	२	पडिसेहं ।	पडिसेहं । पवरस्स असंखेज्जदिभागो ते सि- च्छाइत्थी होति त्ति उत्तं ।
"	१४	कहा है ।	कहा है । भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव जगप्रतरके असल्यातवें भागप्रमाण है, यह इस कथनका तात्पर्य है ।
२७५	६	ओघपरुवणाए	देवओघपरुवणाए
२७६	१	द्व्वमिच्छाइत्थिरासिं	देवमिच्छाइत्थिरासिं
२८३	१०	असंखेज्जगुणा	संखेज्जगुणा
"	२७	इए भी वे असल्यातगुणे	इए भी वे सल्यातगुणे
२८६	४	सव्वेवरासिमसंखेज्जखंडे	सव्वेवरासिं संखेज्जखंडे
"	१५	असल्यात खंड	सल्यात खंड
२९५	६	सेसमसंखेज्जखंडे	सेसं संखेज्जखंडे
"	२२	असल्यात खंड	सल्यात खंड
२९८	१०	भवणवासियदेवि त्ति	भवणवासियदेवेत्ति
"	२९	देवियोंके	देवोंके
३६१	११	उवरिम-हेट्टिमसंखेज्जवियप्पा	उपरिमहेट्टिमसंखे वियप्पा
"	२५	असल्यात विकल्प	सर्व विकल्प
३८१	१२	त्ति	वेत्ति
३९८	५	रासी	रासी सो
४०४	६	-कायजोगरासीओ	-कायजोगरासी होदि
४१४	९	इत्थिवेइअवहारकालस्स भागहारो	इत्थिवेइअवहारकालो
४१९	६	उवसामगा केवडिया, पवेसेण	उवसामगा द्बवपमाणेण केवडिया, पवेसेण
"	१९	जीव कितने हैं ?	जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
४२६	६	-आगमागहाररासिमिद्धि	-आगधुवरासिमिद्धि
"	२१	चौथे भागकी भागहार राशिमें	चौथे भागरूप ध्रुवराशिमें

पृष्ठ	पक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
४२७	४	देवगदिअद्धाणं	देवगदिकसाइअद्धाण
४३०	६	मूलो उवसंतकसायरासी	मूलोघुवसंतकसायरासी
४३६ १०-११	दुविद्वणाणविरहिय-		दुविद्वणाणविरहिय-
४३६	२८	दोनों प्रकारके ज्ञानोंसे	दोनों प्रकारके अज्ञानोंसे
४४०	३	चेव	तम्मि चेव
४४२	१	लखिसपणरासीणं	लखिसपणरिसीणं
"	१२	राशिया बहुत नहीं हो सकती है ।	ऋषि बहुत नहीं हो सकते हैं ।
४४२	६	सेसमसंखेज्जखंडे	सेसमणंतखंडे
"	२०	असल्यात खंड	अनन्त खंड
४४४	२	मदि-सुदअण्णाणीसु	मदि-सुदअण्णाणमिच्छाइत्थिसु
"	१४	-ज्ञानी जीवोंमें	ज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवोंमें
४४५	९	विसेसाहिया २८ ।	विसेसाहिया २८ । आभिणि-सुदण्णाणिववसामगा संखेज्जगुणा । खवगा संखेज्जगुणा ।
"	२५	अआईस है । मन-पर्ययज्ञानी अप्रम-	अआईस है । आभिनिवोधिक और श्रुतज्ञानी उप
		त्तसयत जीव अत्रिज्ञानोंकी क्षपकोंसे	शामक जीव अत्रिज्ञानी क्षपकोंसे सख्यांतगुणे हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी क्षपक जीव उक्त उपशामकोंसे सल्यातगुणे हैं । मन-पर्ययज्ञानी अप्रमत्तसयत जीव उक्त क्षपकोंसे
४४६	३	दुणाणिअसंजद-	आभिणिणाणि-सुदण्णाणिअप्पमत्तसंजदा संखे- ज्जगुणा । तथेव पमत्तसजदा संखेज्जगुणा ।
"	१६	अवधिज्ञानी प्रमत्तसयतोंसे	दुणाणि असंजद- अवधिज्ञानी प्रमत्तसयतोंसे आभिनिवोधिक और श्रुतज्ञानी अप्रमत्तसयत जीव सल्यातगुणे हैं । इन्हीं दो ज्ञानोंमें प्रमत्तसयत जीव उक्त अप्रमत्त- सयतोंसे सल्यातगुणे हैं । इनसे
४५४	३	चक्खुदंसणट्टिरीए	चक्खुदंसणमिच्छाइत्थिरीए
"	१५	चक्षुदर्शनकी	चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंकी
"	३	असंखेज्जदिभाए चर्खिखवियपडि-	असंखे चर्खिखवियपडियावे
		भागे	



- शुद्ध पक्ति पाठ है । पाठ चाहिये ।
- १५४ १७ चक्षुदर्शनवाले मिथ्यादृष्टियोंका अव-  
हारकाल सूच्यगुलके असह्यातवै  
भाररूप आक्षेपका परिहार यह है  
कि चूँकि
- ४६१ ११ तेजलेस्सियअवहारकालो  
तेजोलेस्यासे युक्त जीवराशिका  
४७३ २ सयलाहरियजयप्पसिद्धादो ।  
यह कथन सर्व आचार्योंके वचनोंसे सिद्ध है ।  
१४ यह सर्व आचार्य जगत्में प्रसिद्ध है ।  
४७८ ९ मिच्छाशट्टिमजिदत्त्वग्गं  
४८६ १ ब्रवणा संखेज्जगुणा ।  
१३ अप्रमत्तसयत जीव क्षपकोंसे

ब—मूढबिद्वीकी प्रतियोंके ऐसे पाठभेद जो शब्द और अर्थकी दृष्टिसे दोनों शुद्ध हैं, अतएव जो समवत प्राचीन प्रतियोंमें वैकल्पिकरूपसे निबद्ध पाये जाते हों ।

## भाग १

- |     |                              |                            |
|-----|------------------------------|----------------------------|
| १३  | २ साह-पसाहा                  | साहुपसाहा                  |
| ३२  | १ किमिति                     | किमर्थ                     |
| ७१  | ६ तदो                        | पुणो                       |
| ९४  | ५ ओरालिय-सरीर-णिज्जरं        | ओरालिय-णिज्जरं             |
| १०८ | ३ स्वेष्टकृत्वैतिकायन-       | स्विष्टिकृत्वैतिकायन-      |
| १०८ | १ स्वेष्टकृत्                | स्विष्टिकृत्               |
| ११० | ४ जिणहराणीं                  | जिणहराणे                   |
| ११० | १६ जिनालय आदिका              | जिनालयोंका                 |
| ११२ | १ चउण्हमहियाराणमत्थि         | चउण्हमहियाराणमस्थ-         |
| ११२ | १४ चार अधिकारोंका नामनिर्देश | चार अधिकारोंका अर्थनिर्देश |
| ११६ | ६ छ-अहिय-                    | छहि अहिय-                  |
| "   | ७ वासंस्कारकारणं             | संस्कारकारणं               |

- पृष्ठ पक्ति मुद्रित पाठ मूढबिद्वीका पाठ
- ११८ १ साद्यनादीनौपशमिकादीन  
साद्यनादीन भावान्
- ११८ १५ सादि और अनादिरूप औपशमिक  
सादि और अनादि भावोंकी  
आदिभावोंकी
- १२५ ९ णयब्वा  
णयब्वा
- " २३ निषेध कर देना  
निषेध जानना
- १४७ १ अभाचप्रसंगात्  
अभावासंजनात्
- " ५ इति चेन्न  
इति चेत्
- " २२ ऐसी शका करना ठीक नहीं है,  
क्योंकि,  
क्योंकि,
- १५६ ६ वणणीओ  
वणणीओ
- १५८ ५ तेहिंते  
तेहि
- १८६ ५ तवेकस्वोपपत्तेः  
तवेकस्वोक्तेः
- " २० एकता बन जाती है ।  
एकता कही है ।
- २०९ १ प्रतिपादकार्पात्  
प्रतिपादनात्
- २२८ ४ मिश्रणमवगम्यते  
मिश्रतेद्वावगम्यते
- " १३ जीवोंके साथ मिश्रण  
जीवोंके साथ यहा मिश्रण
- २५४ ९ शक्तेर्निमित्तानामासिः  
x
- " २६ परिणमन करनेरूप शक्तिसे बने हुए  
परिणमन करनेकी शक्तिकी पूर्णताको
- २५५ २ औदारिकादिशरीरत्रयपरिणाम-  
आगत पुद्गलसंघोंकी प्राप्तिको
- " १३ परिणमन करनेवाले औदारिक  
औदारिकादिपरिणमनशक्तेर्निमित्तः
- " ४ अणुपेतानां संख्यानामवाप्तिः  
शक्यपेतानां संख्यानामवाप्तिः
- " आदि तीन शरीरोंका शक्तिसे  
औदारिक आदि शरीररूप परिणमन करनेरूप  
युक्त पुद्गलसंघोंकी प्राप्तिको  
शक्तिकी पूर्णताको
- " ४ अणुशक्युत्पत्तेर्निमित्तपुद्गल-  
अणुशक्युत्पत्तेर्निमित्तपुद्गल-  
प्रचयावाप्तिः
- " १६ ग्रहण करनेरूप शक्तिकी उत्पात्तिके  
ग्रहण करनेरूप शक्तिकी पूर्णताको  
निमित्तभूत पुद्गलप्रचयकी प्राप्तिको
- " ६ निमित्तपुद्गलप्रचयावाप्तिः  
x

पृष्ठ	पंक्ति	मुद्रित पाठ	मूडबिंद्रीका पाठ
२५५	२०	शक्तिकी पूर्णताके निमित्तभूत पुरुल- प्रचयकी प्राप्तिको	शक्तिकी पूर्णताको
"	८	निमित्तनोकर्मपुरुलप्रचयावाप्तिः	x
"	२३	शक्तिके निमित्तभूत नोकर्म पुरुल- प्रचयकी प्राप्तिको	शक्तिकी पूर्णताको
"	९	मनोवर्गणास्वरुधनिष्पन्नपुरुल- प्रचयः अनुभूतार्थस्मरणशक्ति- निमित्तः मनःपर्याप्तिः द्रव्य- मनोवष्टम्भेनानुभूतार्थस्मरण- शक्तेरुत्पत्तिर्मनःपर्याप्तित्वा	मनोवर्गणाभिनिष्पन्नद्रव्यमनोबध्मेतानुभूत- स्मरणशक्तेरुत्पत्तिः मन पर्याप्ति
"	२५	अनुभूत अर्थके स्मरणरूप शक्तिके निमित्तभूत मनोवर्गणाके स्कार्थसे निष्पन्न पुरुलप्रचयको मन.पर्याप्ति कहते हैं । अथवा, द्रव्यमनके	मनोवर्गणाओंसे निष्पन्न द्रव्यमनके
२५६	३	निष्पत्तेः कारणं	निष्पत्तिः
"	१५	पूर्णताके कारणको	पूर्णताको
२५७	४	इति चेन्न, पर्याप्तिनां	इति चेच्छक्तीनां
"	२२	पर्याप्तियोंकी अपूर्णताको	शक्तियोंकी अपूर्णताको
२८३	३	परिस्पष्टरूपस्य	x
"	१४	मनके निमित्तसे जो परिस्पष्टरूप	मनके निमित्तसे जो प्रयत्नविशेष
		प्रयत्नविशेष	
३५३	७	ज्ञानानुवादे	ज्ञानानुवादे
३८३	९	आसंजननात्	आसंजनात्
४००	२	आसंजननात्	आसंजनात्
		भाग ३	
३	७	लोगप्रमाणं	लोगसमाणं
१६	७	तं पदरगारेण आगासं	तं पदरगारेण
२५	८	सच्चजीवरासिचगसलागाओ	x
३१	३	तेरसगुणद्वयमेसेण	तेरसगुणद्वय-
३६	४	जं भइत्तं	जं भइत्तं

पृष्ठ	पंक्ति	मुद्रित पाठ	मूडबिंद्रीका पाठ
४६	६	अवहारविसेसेण य	अवहारविसेसेण
५१	४	एय खंड	एयखंडं
५५	७	आगच्छदि सि ।	आगच्छदि ।
६०	७	"	"
६८	४	गुणिदे द्वि	गुणिदे द्वि
१०९	३	हेट्टिमविरलणाए	हेट्टिमविरलणाणं
११८	१	गुणगारो रासी	गुणगाररासी
११९	३	असखेज्जगुणाए सेठीए	असखेज्जगुणसेठीए
१२६	६	भणिज्जमाणं	वणिज्जमाणं
१३०	७	छंडिय	छडिय
१३२	५	अपिक्त्तादे	पदिक्त्तादे
१४२	१	एगसेढी	एगा सेढी
१६२	१	विसेसाभावादे	विसेसाभावा
१८४	६	पेच्छामो	पच्छामो
१८५	८	"	"
१९१	५	उवरिमविरलणरुव-	उवरिमविरलण-
१९२	७	सो	एसो
१९३	५	इच्छाए	-मिच्छाए
१९८	४	परुवय-	-परुवण-
२०१	४	देवेसु ॥ ६७ ॥	देवेसु ( ६७ ) इदि
२१५	७	-द्वियणए	-द्वियणए पुण
२१६	१	अवलविज्जमाणे ओघपरुवणादे	अवलंविओघपरुवणाओ
२१८	१	सुत्तस वि	सुत्तसल
२२४	७	होदि ।	आगच्छदि ।
४२६	२	चतुक्कसाइ-	चतुक्कसाइ
४४१	४	ओघत्तं	ओघत्ते
४४७	६	खवा	खवगा
४४८	५	चिय	चेय
४७६	७	पदे वो वि	पदेणावि

स—मूडबिंद्रीय ताडपत्रीय प्रतियोंके वे पाठ भेद जो उच्चारण भेदसे संबन्ध रखते हैं, अतएव उनमेंसे किसीके भी रखनेमें कोई आपत्ति नहीं है ।

भाग १

६ ३ विविहद्धि-  
५ गओह-

विविहद्धि-  
गओह-

पृष्ठ	पंक्ति	मुद्रित पाठ	मूडबिंद्रीका पाठ
"	५	लोक	लोग
१२३	३	अत्याहियारो	अत्याधियारो
१२४	४	चयण	चवण
१२६	४	पुच्छा	पच्छा
१२७	५	भवति	हवति
१३०	११	संपदि	संपवि
१५७	२	सतमत्थ-	संतथ-
"	७	परिससावो	पारिससावो
१५८	५	तेहितो	तेहि
१७०	५	पुह भावं	पिह भावं
१८६	९	हुयवह	हुववह
२०२	७	सुवियड	सुवियद
२१७	९	उवएसा	उवएसे
२२२	९	मेत्ति	मेत्ति ( मेत्ती )
२४३	१	पिपीलिक	पिपीलिय
२५२	१	वणफदि	वणफर
२६४	६	आवधाना	दधाना
३१३	७	पंचेदिया ति	पंचेदिय ति
३४३	७	णतुंसयवेदा	णतुंसगवेदा
३४७	११	सम्मूच्छिम	सम्मूच्छित
३५०	८	द्वरिह	द्वलिह
३५८	८	उवएसा	उवदेसा
३६४	१०	ओद्विणाणं	ओधिणाणं
३७३	६	ज्झरिय	ज्झडिय
३९४	२	णिगोद	णियोद
४०७	४	अवरराजिद	अवराइद
भाग २			
४१७	७	सत्तारि ( ३ बार )	चारि ( ३ बार )
४१९	९	छ लेस्साओ	छल्लेसाओ
४२१	५	वा	व
"	"	"	"
"	६	सपदि	संपदि
४३४	४	एओ	एगो

पृष्ठ	पंक्ति	मुद्रित पाठ	मूडबिंद्रीका पाठ
७	१	पुफ्यंतं	पुफ्यंतं
"	३	भूयवलिं	भूयवलिं
"	५	हेऊं	हेइं
"	६	आइरियो	आइरियो
५	२	"	"
९	१	एयथ	एयट्ट
११	२	मणिओ	मणिदो
१२	१	पलजय	पलजय
१५	२	सुकुक्खि-	सुकुक्खि ( किक्ख )
१६	८	मोली	मउलि
१८	७	अण्ण-णिमित्तंतर-	अण्णं णिमिच्चंतर-
२५	१	णिवददि	णिवददि
२६	२	घावेणियरेण	घायेणियरेण
४०	२	आदीवसाण	आदि-अवसाण
५१	३	मारुद	मारुव
६२	७	वसप्पिणीए	उवसप्पिणीये
६४	२	वंसण-णाण चरित्ते	वंसण-णाण-चरित्ते ( णाणच्चरित्ते )
६६	१	जघूसामी य	जंघूसामी च
७०	३	णिवुइकरे ति	णिवुइकरेत्ति
७१	७	अिणवालिवस्स	अिणपालिवस्स
"	१०	एयं	एयं
७७	२	द्रमिल	द्रविल
८१-९-१०	जाणुग-	जाणग-	जाणग-
९९	३	पण्ढवायरण	पण्ढवाहरणं
१०३	३	किक्खिबिल	किक्खिबिल
१०८	८	विट्ठिवावावो	विट्ठिवावावो
११२	५	सन्वेहिं	सन्वेहि
"	१३	उप्पाय	उप्पाद
११४	१	एगुण	एऊण
"	८	अणियोग-	-अणियोग-
११९	६	सुत्त	सुह
१२१	८	वि सव	वि-सय
१२२	३	वि-सव	उ सय

परिशिष्ट ( ३५ ) मूडविदीकी ताडपत्रांय प्रतियोके मिलान मूडविदीका पाठ

पृष्ठ	पक्ति	मुद्रित पाठ	मूडविदीका पाठ
४४८	२	मूलोघालावा समथा	मूलोघालावो समतो
"	८	सुदु कण्हेत्ति	सुदु कसणेत्ति
४५२	५	असजम	असजमो
४५३	३	असजम	असजमो
४५६	४	काऊ काऊ काऊ	काउ काउ तह काओ
४७१	३	पव्व-वधा भवंति	पंचविधा हवति
४९३	२	आहारिणी अणाहारिणी	आहारिणीओ अणाहारिणीओ
४९७	७	तासिं चेष	तासिं
५०३	२	पेक्खिऊण	पेक्खियूण
५२८	७	मणुविणीसु	मणुसिणी-
५५९	७	परिणमिय	परिणामिय
५६३	८	कापिट्ठ	कापिट्ठ
५६६	७	मणुस्साण च	मणुसाण च
५६९	२	अवीदपज्जत्तीओ	अवीदपज्जत्तीणो
५९०	९	अणिवियाण	अणिविया
५९१	२	छवा	छावा
"	"	"	"
५९३	६	अट्टारस	अट्टारह
५९७	१	घेत्तूण	x
५९८	१०	पक्कावण	पक्कावण
६००	१	एत्ते	एए
६०४	२	मूलोघम्मुत्त	मूलोघम्मि उत्त-
६२९	१	पेक्खिय	पेक्खिऊण
६८८	१	सामणसममाहट्ठियण्डुडि	सासनसममाहट्ठि पडुडि
६९९	८	ओघ लावा मूलोघभंगा	ओघालाओ मूलोघभंगो
८२३	२	उवसहरिक्-	उवसंधरिक्-
१	२	णमियूण	भाग ३
"	"	द्ववणियोगं	णमियूण
१	५	बुविहो	द्ववणियोगं
३	१०	हेऊ	बुविहो
			हेट्ट
५, ६	२, ३, ५, ७, ८	दुद	दुद
६	१२	तदथाभावाओ	तदथाभावाओ
१३	४	द्ववणतसिदि	द्ववणतसिदि
"	"	-जाणुगसरीरं	-जाणुगसस सरीरं
१४	२	दुक्खेत्तुत्ति	दुक्खेत्तुत्ति
१४	२	गह्वयव्वं	गह्वेदव्वं
१७	२	तथासंसणाओ	तथासंसणाओ
१९	७	अहवा	अथवा
२९	५	चवहारजोगो	चवहारजोगो
३०	५	अणाइसस	अणाइसस
३२	७	जघा	जघा
३२	७	मिणिलज्जदि	मिणिलज्जदे
३२	८	लोपण	लोपेण
३७	५	वेयणसुत्तेण	वेयणसुत्तेण, वेदणसुत्तेण
३८	७	होति	हवंति, भवंति
४०	४	एगरूवं	एगं रूवं
४०	९	-भाजिद-	-भजिद-
४३	४	-विरलणय-	-विरलण-
६३	६	-मवहिरिज्जदि	-मवहिरदि
६४	५	अठतीस	अट्टतीस
६७	१०	सेसुस्सासे वि	सेसुस्सानासो वि
७१	२	वलिवोवमे	पलिवोवमे
९०	२	तेणउदी	तेणउदा
९८	१०	भावमापणं	भावमावण
"	"	चउसट्ठी	चउसट्ठा
१००	१	णवणउदी	णवणउदा
१००	२	अट्टाणउदी	अट्टाणउदा
१००	१२	उणतीसा	उणुतीसा
११४	२	भवदि चि	भवदीदि
१२३	३	सव्व-भावा	सव्व-भावो
१४२	९	-सुरीवो	सुखीवो
१५७	९	-स्सरण	स्सरण
१७३	१	आणेयव्वाओ	आणेयव्वाओ

पृष्ठ	पंक्ति	मुद्रित पाठ	मूडविद्रीका पाठ
१९०	२	प्युणवीसेहि	पयकूणवीसेहि
२०१	३	दुगं	दुयं
२१०	१०	णेव्वो	णेयव्वो
२१३	४	अहम-	-अट-
२१९	७, ९	वेसय-	विसय-
२२३	१	-भारेण	-भाएण
"	५	भागे	भाए
२२४	१	संपहि	संपदि
२२८	२	कप्पमाणपरूवणा	कप्पयमाणपरूवणावो ।
२३९	१४	माणेव्ववा	भाणिदव्वा
२४४	७	सेसगएण्डिसेहो	सेसगएण्डिसेधो
२४६	५	-मिच्छाएट्टीण	-मिच्छाएट्टीणं
२६२	१२	विचहिचारे	वमिचारे
२७२	१०	पक्कस्सेदि	पक्कस्सेत्ति
२७३	३	विरोहवो	विरोह्वा
२७८	३	अण्णुणाहियाओ	अण्णुणाहियाओ
२९५	२	चउगए-	चउगए-
३३०	२	-मकारत्त-	-मकारयस्-
३३७	६	गुणेज्ज-	गुणिज्ज-
३३७	६	पयेसमाण-	पविसमाण-
३४८	३	-भाव्वओ	-सुव्वओ
३६०	१	पज्जत्तरासिणा	पज्जत्तरासिपहि
३७५	३	पम्मेविय	पम्मेविय
३७९	१	पविसिदव्वाणि	पवेसिदव्वाणि
३९०	३	-जोगरासि	-जोगरासीओ
३९७	१	तमद्धाप गुणगारेण	तमद्धागुणगारेण
३९७	१३	-कायजोगम्भि	-कायजोगिम्भि
४०८	५	-मणेयंतमिदि	-मणेयतियमिदि
४२०	२	पवेसविधी	पवेसणविधी
४२५	११	पडिवाडीए	परिवाडीए

उ — मूडविद्रीकी ताडपत्रीय प्रतियोंके वे पाठ जो पाठ या अर्थकी दृष्टिसे अशुद्ध प्रतीत हुए ।  
 नोट—जिन पाठोंके संबन्धमें कुछ विशेष कहना है वह नीचे पाठ टिप्पणमें देखिये । जो पद पाठ या अर्थकी दृष्टिसे स्पष्टतः अशुद्ध प्रतीत हुए उनके ऊपर कोई टिप्पण देनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं हुई ।

## भाग १

पृष्ठ	पंक्ति	मुद्रित पाठ	मूडविद्रीका पाठ
८	३	अरिहंताणं	अरहंताणं
१३	१	उज्जुसुद्ध	उज्जुसुद
१६	४	णियत	धियत (?)
"	८	तस्यायुक्तं	तस्यायुक्तं
२१	१	अणुवजुत्तो	अणवजुत्तो
३१	५	विपर्यस्यतोः	विपर्यस्थयोः
४४	४	अरिहंता	अरिहंतः
"	५	"	"
५३	५	तत्कणावप्युप-	तत्कणावप्युप-
५८	११	अशुच्छिणं	अवच्छिणं
६०	३	व्याकुलता	व्याकुल
६४	६	दिव्वज्जुणी	दिव्वज्जाणे
६८	५	पावमूलसुवगया	पावमूलमवगया
८२	१०	जीवट्टाणे	जीवट्टाण
८३	८	जीवट्टाणं	जीवट्टाणे

८ ३ पृष्ठ ४२ पर जो णमोकार सूत्रका अर्थ प्राप्त किया गया है वहाँ ' अरिहताणं ' पाठ ही ग्रहण किया गया है और मूडविद्रीकी प्रतियोंसे भी वहाँ कोई पाठान्तर प्राप्त नहीं हुआ । उसके अर्थ कल्पनेमें भी धवलाकारेण ' अरिहोह ' इत्यादि पदोंका ग्रहण किया है । इससे अनुमान होता है कि धवलाकारेण ' अरिहताण ' पाठ ही रहा है । ' अरिहताण ' पद ग्रहण करनेसे प्राकृत नियमावलीका उसका ' अरिहता ' व ' अरिह ' दोनों अर्थ हो सकते हैं ( देखो हम प्राकृत व्याकरण ८, २, १११ ) किन्तु अरिहत् से केवल अरिहत् अर्थ ही निकल सकता है ' अरिहता ' नहीं ।

३१, ५ ' विपर्यस्थयो ' पाठ तो व्याकरणसे शुद्ध है ही नहीं, किन्तु यदि उसके स्थान पर ' विपर्य-स्थयो ' पाठ हो तो ग्राह्य हो सकता है, क्योंकि उसका वही अर्थ निकल जाता है जो प्रकृतोपयोगी है ।

४४, ४ ५ इसका विचार हम पहले ही कर चुके हैं । देखो पदसूत्रागम, भाग १, मुक्तिको पृ १२ व ८७

पृष्ठ	१२	१७	१०५	"	१११	११२	१२४	१५८	१८६	२१९	२२०	२२२	२६२	२९८	३१५	३२६	३२८	३३३	३५९	३६३	३६६	३७६	"	३८०	३९२		
पक्ति	३ वियोगापायस्य	१ पुरिसं च	१ कदाचो	२ सुद्धिं करोती	२ उत्त च	३ ह्यथ	१२ गाम कम्माणं	४ जमत्थित्तं	८ जेस्सि	६ तो वि	३ अम्भदिय	४ णिवट्ठति	९ अस्सिप्रभृतयः	६ नैप	२ बाधा	१० महन्वराहं	८ तत्तैतासां	१ अस्मावेवार्थात्	१ खदियुवसमियं	७ इवि ॥ ११९ ॥ अत्रैक-	५ स्थितम्	७ पंचयमः	८ "	११ चक्षुषा	८ तद्		
वियोगापायस्य	पुरिस च	x	सुद्धिम करोती	उत्ता च	x	गाम कम्माणं	जमत्थित्तं	जस्स	ते वि	अन्वहिय	पिण्डुदित्ति (१)	संक्षिप्रभृतयः	नैप दोषः	बाधात्	महन्वरेसु य	तत्रैतेषां	यस्मादेवार्थात्	खदियुवसमियं	इत्यत्र एक-	स्थितः	पंचयमाः	"	चक्षुषो	ते			

## भाग २

पृष्ठ	४१२	४१३	"	"	४१४	४१७
पक्ति	५ क्षयोपशमापेक्षया	३ मैथुनसंज्ञायाः	"	विशेषलक्षणं	५ मालीढवाहार्यः	१० वेदमार्गीणाप्रभेदः
क्षयोपशमापेक्षया	मैथुनसंज्ञायां	विशेषलक्षणं	मालीढवाहार्यं	वेदमार्गीणाप्रभेदाः	आणप्याणप्याण	

पृष्ठ	४२०	४३३	४४३	४५३	४९३	५१३	६०९	६५३	८२३
पक्ति	७ सिद्धगदी	३ -सण्णा	६ -मणिच्चमिदि	३ तिणिण अण्णाण	३ पज्जत्तजोणिणीणं	७ तेणित्थिवेदे पि	११ रत्ताथंब	७ सत्तच्चुवगमादो वा	३ ओदिण्णाणं
सिद्धगदी वि	सण्णाओ	-मणिच्चमि तेण	तिणिण णाणाणि	पज्जत्तजोणिणी	तेणित्थिवेदो पि	घत्ताअं व	सत्तच्चुवदो वा	उदिण्णाण	

## भाग ३

२	५	५	६	७	१२	१८	२२	२५	२६	२७	२८	२८	३२	३८	५२	५८
सपरप्पगासओ	-मनेकवा	द्ववपमाणानं परूवणानं	पूर्वमव्ययीभावस्यं	भेदकम्मोसु	उप्पणभेदस्स	अणंतगुणादो	णिट्ठत्तस्स	तत्तियाणिसेत्तो	पस्महंती	मोगादे	अवद्विरिज्जमाणे सव्वे	सव्वे	अणंतानंता	अइदियत्थविसयो	सव्वजीवरासिणा पुणो	अट्ठरूवणा
सपरप्पगासदि	-मनेकवा	द्ववपमाणानं परूवणानं	पूर्वमव्ययीभावस्यं	भेदकम्मोसु	उप्पणभेदस्स	अणंतगुणादो	णिट्ठत्तस्स	तत्तियाणिसेत्तो	पस्महंती	मोगादे	अवद्विरिज्जमाणे सव्वे	सव्वे	अणंतानंता	अइदियत्थविसयो	सव्वजीवरासिणा पुणो	अट्ठरूवणा

१ सस्कृत व्याकरणके नियमाहुसार ' अव्ययीभाव ' ही होता है, किन्तु ऊदकी रक्षाके हेतु वहाँ 'चल्ल' कर लिया जान पड़ता है।

२ आगे इन्द्रिय आदि मार्गीणजोमें, जिनका प्रमाण क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तान्त है, उनका प्रमाण 'अणंतानंता' इसी रूपमें बतलाया गया है। देखो सूत्र ७६, ९७ व १८९.

पृष्ठ पक्ति मुद्रित पाठ मूडबिंद्रीका पाठ

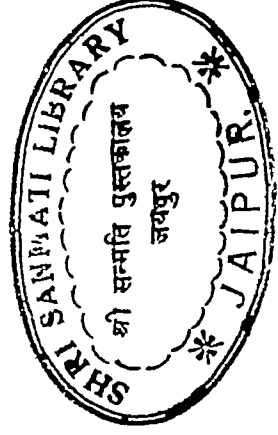
६७	४ -मुहुत्तम्बुगमादो ।	-मुहुत्तम्बुगमादो
७०	३ -संजुद-	-संजत्त
९९	९ छासट्टि-	छावत्तरि-
"	" परिमाणं	परमाणं
१००	५ अहुसमयाहिय-	अहुसमयाविय
१०५	७ अध वेरुवाहिय-	अथवा रूवाहिय-
१२३	४ कहुकम्माविसु	कहुमाविसु
१३१	१ ओगादे	ओगाडे
१३३	७ जडाहि	जदाहि
१९१	९ अचणित्तेसपमाणं	अचणित्ते सेसपमाणं
१९१	९ हेट्टिमविरलणाए	विरलणाए
१९२	२ पुव्वुविदेवति-	पुव्वुविदेवत्ति-
१९५	६ सोधिदे	सोधिदे
१९९	३ अणोण्णम्भासेण	अणोण्णम्भासो
२०९	४ पवरम-	पढम-
२२७	४ अवीव-	अवीद-
२३२	३ भवणावियाणं	अणावियाणं
२३२	८ छज्जोयण-	तिणिणज्जोयण-
२३६	१० तव्वग्गवंगं	तत्तस्स वग्गं
२४३	१ पज्जत्तववहारकालो	पज्जत्तमित्तस्सववहारकालो
२४५	७ असंखेज्जदि-	असंखेज्जजिदि-
२६०	६ कोडाकोडाकोडीए	कोडाकोडाकोडीए
२६२	११ तदियवग्गमूलगुणियेण	तदियवग्गमूलगुणियेण । तिस्से सेटीए मायासो
२६३	१ पेव	असंखेज्जज्जाओ जोयणकोडीओ <sup>१</sup> चेव
२६८	३ असंखेज्जज्जासंखेज्जजिदि	असंखेज्जज्जासंखेज्जज्जाओ
२७५	५ यहुत्ताविरोहो	बहुत्ताविरोहो
२७९	६ घणाघारुप्पण-	घडणघारुप्पण-
३०७	२ गंधव्व-गागादि	गंधव्वणिगादि
३०७	४ वोच्छेज्जंति	वोच्छेज्जंतो

१ 'परमाणं' पद रहनेसे अर्थमें कोई भेद न पडते हुए भी उदोमग दोष हो जाता है ।

२ ' तिस्से सेटीए ' आदि पाठ ऊपरसे पुनरावृत्त हाया है ।

पृष्ठ पक्ति मुद्रित पाठ

३४१	२ घणाघणे	३-४१	२ घणाघणे
३४२	१० द्विये	३४२	१० द्विये
३५३	५ आगच्छदि ।	३५३	५ आगच्छदि ।
३५९	७ -सेसरसिणा	३५९	७ -सेसरसिणा
३७२	३ -सरीरपज्जत्त	३७२	३ -सरीरपज्जत्त
३८१	१२ किमादिओ ऊणो	३८१	१२ किमादिओ ऊणा
३८२	३ बादरआउपज्जत्त-	३८२	३ बादरआउपज्जत्त
३८४	१ दव्वमसंखेज्जगुणं	३८४	१ दव्वमसंखेज्जगुणं
३८६	९ जदो	३८६	९ जदो
४०४	४ पुणरवि ओवरमाणा	४०४	४ पुणरवि ओवरमाणा
४१२	१ मोसवच्चिजोगि-सच्चवच्चिजोगि	४१२	१ मोसवच्चिजोगि-सच्चवच्चिजोगि
४१४	२ संखेज्जगुणाओ	४१४	२ संखेज्जगुणाओ
४२५	८ -भागमेत्ते	४२५	८ -भागमेत्ते
"	९ ण च	"	९ ण च
"	९ णिग्गम-पवेसाणं	"	९ णिग्गमपवेसाणं
४३०	४ अकसाहणो ण	४३०	४ अकसाहणा
४४८	११ वेवज्जवसाया	४४८	११ वेवज्जवसाया
४५४	६ चम्भुदंसणट्टिदी	४५४	६ चम्भुदंसणट्टिदीओ
४७४	६ एसो	४७४	६ एसो
४८१	३ णामदत्तं	४८१	३ णामदत्तं
४८४	१० अणाहारिअसज्जद-	४८४	१० अणाहारिअसज्जद-
४८६	१० ( खवगा संखेज्जगुणा )	४८६	१० ( खवगा संखेज्जगुणा )



मूडबिंद्रीका पाठ

बेरूवे	बेरूवे
द्वे	द्वे
आगच्छदि त्ति गुणेऊण भागगाहणं कर्द ।	आगच्छदि त्ति गुणेऊण भागगाहणं कर्द ।
-सेसरसि	-सेसरसि
सरीरपज्जत्त	सरीरपज्जत्त
किमादीओ ऊणा	किमादीओ ऊणा
बादरआउपज्जत्त	बादरआउपज्जत्त
दव्वमणंतगुणं	दव्वमणंतगुणं
जदो	जदो
पुण द्रुवियोदरमाणा	पुण द्रुवियोदरमाणा
मोसवच्चिजोगि संभवदि	मोसवच्चिजोगि संभवदि
असंखेज्जगुणाओ	असंखेज्जगुणाओ
भागमेत्ते	भागमेत्ते
णव	णव
णिग्गमपवेसाणं	णिग्गमपवेसाणं
अकसाहणा	अकसाहणा
वेवज्जवसाया	वेवज्जवसाया
चम्भुदंसणट्टिदीओ	चम्भुदंसणट्टिदीओ
एसो	एसो
ण महत्तं	ण महत्तं
आहारिअसज्जद-	आहारिअसज्जद-
बंधगा संखेज्जगुणा	बंधगा संखेज्जगुणा

